





## Caro agricoltore!

Siamo lieti che Lei abbia fatto una buona scelta e la ringraziamo per essersi deciso per una macchina Pöttinger. Nella nostra qualità di Suo partner agrotecnico siamo in grado di offrirLe qualità e rendimento al passo con un servizio affidabile.

Al fine di poter valutare appieno le condizioni in cui le nostre macchine agricole vengono impiegate e di tenerle poi presenti al momento dello sviluppo di nuovi apparecchi agricoli, La preghiamo di volerci fornire alcuni dati.

In questo modo ci sarà oltretutto possibile informarLa programmatamente e ad hoc sui prodotti di nostro nuovo sviluppo.

## Responsabilità per il prodotto, obbligo di informazione.

La responsabilità per il prodotto obbliga il fabbricante ed il commerciante a consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso al momento della vendita della macchina e ad istruire il cliente in merito all'uso della macchina stessa, richiamando contemporaneamente la sua attenzione sulle sue istruzioni per l'uso, sulle sue norme di sicurezza e per la manutenzione.

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta. A questo scopo si deve ritornare

- il **documento A**, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger.
- Il **documento B** rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il **documento C**.

In base alla legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi ogni agricoltore è un imprenditore.

Come danno materiale ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi si intende un danno causato da una macchina, non un danno che si verifica in essa. Per la responsabilità è prevista una franchigia (500 euro).

I danni materiali imprenditoriali ai sensi della legge sulla responsabilità per danno da prodotti difettosi sono esclusi dalla responsabilità.

**Attenzione!** Anche il cliente fa obbligo di consegnare il manuale delle istruzioni per l'uso nel caso rivenda la macchina a terzi. Il nuovo acquirente deve essere parimenti istruito all'uso della macchina in conformità alle istruzioni ed alle norme di cui sopra.

# I STRUZIONI PER LA CONSEGNA DEI PRODOTTI

Dokument **D**



ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik GmbH  
A-4710 Grieskirchen  
Tel. (07248) 600 -0  
Telefax (07248) 600-511  
GEBR. PÖTTINGER GMBH  
D-86899 Landsberg/Lech, Spöttinger-Straße 24  
Telefon (0 81 91) 92 99-111 / 112  
Telefax (0 81 91) 92 99-188

GEBR. PÖTTINGER GMBH  
Servicezentrum  
D-86899 Landsberg/Lech, Spöttinger-Straße 24  
Telefon (0 81 91) 92 99-130 / 231  
Telefax (0 81 91) 59 656

Si prega di verificare, conformemente alla responsabilità civile sui prodotti.

Contrassegnare con una X le informazioni esat ☒

- |   |  |
|---|--|
| <input type="checkbox"/> Macchina controllata come da bolla di consegna. Rimossi tutti i pezzi allegati. Insieme alla macchina sono stati forniti tutti i dispositivi di sicurezza, la trasmissione cardanica e i dispositivi di comando. | <input type="checkbox"/> Lunghezza trasmissione cardanica risulta correttamente regolata.  |
| <input type="checkbox"/> Sono stati discussi e chiariti con il cliente il comando, la messa in funzione e la manutenzione della macchina con le istruzioni per l'uso alla mano.   | <input type="checkbox"/> Verificato e illustrato funzionamento impianto elettrico.   |
| <input type="checkbox"/> Controllata pressione pneumatici.  | <input type="checkbox"/> Stabilito collegamento idraulico con la trattrice e verificata la correttezza dell' allacciamento.      |
| <input type="checkbox"/> Verificato accoppiamento preciso bloccato serrato dadi ruote.  | <input type="checkbox"/> Dimostrazione e spiegazione funzioni idrauliche (timone ribaltabile, apertura sponda posteriore, ecc.). |
| <input type="checkbox"/> Specificato il corretto numero di giri previsto per la presa di forza.   | <input type="checkbox"/> Verificato funzionamento freno di stazionamento e freno di esercizio.                                   |
| <input type="checkbox"/> Effettuata dimostrazione e spiegazione funzioni meccaniche (apertura sponda posteriore, abbassamento e riposizionamento falciatrice, ecc.)   | <input type="checkbox"/> Effettuata prova di funzionamento; non sono stati constatati vizi.                                      |
| <input type="checkbox"/> Illustrato montaggio e smontaggio lame   | <input type="checkbox"/> Illustrate le varie funzioni durante la prova di funzionamento.   |
| <input type="checkbox"/> Stabilito collegamento elettrico con la trattrice e verificata correttezza allacciamento (allacciamento a 54 g). Si raccomanda di attenersi rigorosamente alle istruzioni per l'uso!                             | <input type="checkbox"/> Verificato dispositivo automatico inserzione e disinserzione gruppo di caricamento.                     |
| <input type="checkbox"/> Effettuato adattamento carro alla trattrice: altezza timone, posa cavo del freno, collocamento leva freno a mano nella cabina della trattrice.   | <input type="checkbox"/> Illustrata sterzata in posizione di trasporto e di lavoro.  |
|   | <input type="checkbox"/> Sono state fornite informazioni circa dotazioni optional e addizionali.                                 |
|   | <input type="checkbox"/> E' stata sottolineata l'imperativa necessità di leggere le istruzioni per l'uso.                        |

Onde poter certificare che la macchina ed il manuale con le istruzioni per il suo uso siano stati consegnati in modo regolamentare è necessaria una conferma scritta.

- A questo scopo si deve ritornare il **documento A**, debitamente firmato, alla ditta Pöttinger.
- Il **documento B** rimane al concessionario che ha fornito la macchina.
- Il cliente trattiene il **documento C**.

## Indice

### SEGNALI DI PERICOLO

Simbolo-CE.....	6
Significato dei segnali di pericolo.....	6

### MESSA IN FUNZIONE

Indicazioni generali di sicurezza riguardo all'uso del rimorchio .....	7
Prima della messa in funzione.....	8

### PRIMO AGGANCIAMENTO ALLA TRATTRICE

Allacciamento impianto idraulico .....	9
Attenzione per trattori con un circuito idraulico chiuso .....	9
Collegamento dei flessibili idraulici .....	9
Posizione standard per trattori con circuito idraulico aperto .....	9
Adattamento della trasmissione cardanica .....	10
Provvedere al collegamento con la trattoria.....	10
Fune di strappo .....	10
Regolazione del timone rispetto al gancio di traino della trattoria .....	10
Regolazione del portaflessibile.....	10

### RUOTA DI APPOGGIO

Maneggiamento della ruota di appoggio ribaltabile.....	11
Agganciamento del caricafieno .....	11
Stazionamento del caricafieno .....	11

### IMPIANTO DI FRENATURA (FRENO A MANO TRASFERIBILE)

Prima messa in funzione .....	12
Riduzione di lunghezza del tirante Bowden .....	12
Adattamento alla trattoria.....	12
Registrazione del freno.....	12

### IMPIANTO FRENI MISTO-AUTOMATICI

Collegamento dei tubi - freni .....	13
Regolatore di pressione .....	13
Regolatore automatico ALB .....	13
Accoppiamento alla trattoria .....	13
Prima della partenza.....	14
Cura e manutenzione dell'impianto freni misto-automatici .....	14
Registrazione del freno di stazionamento .....	14
Pulizia del filtro in linea .....	14

### TIMONE RIBALTABILE

Regolazione e adeguamento del timone di traino sullabocca di traino della trattoria .....	15
Controllo della sicura del timone ribaltabile .....	15

### TETTO MOBILE PER FORAGGIO ESSICCATO

Dispositivo di regolazione meccanico .....	16
--	----

### SPONDA POSTERIORE

Apertura e chiusura idraulica della sponda posteriore .....	17
Dispositivo di sicurezza per la chiusura della sponda posteriore .....	17
Varianti.....	18

### FALCIATRICE

Estrarre la barra falciante superiore .....	19
Estrarre la barra falciante inferiore .....	19
Estrazione idraulica della barra falciante <sup>1)</sup> .....	20
Girare la barra falciante di lato per la manutenzione <sup>1)</sup> .....	21
Smontaggio e montaggio di una lama .....	22
Precauzioni di sicurezza .....	22
Manutenzione delle lame.....	22
Anomalie durante l'estrazione <sup>3)</sup> .....	23
Modifica della pressione interna all'accumulatore idraulico a gas .....	23
Manutenzione.....	23
Registrazione della barra falciante .....	24

### COMANDO POSTERIORE FONDO DI RASCHIAMENTO

Comando posteriore fondo di raschiamento .....	25
--	----

### CARICAMENTO DEL CARRO

Regolazione del pick-up.....	26
Regolazione della lamiera deflettoria.....	26
Processo di caricamento indicazioni generali.....	26
Inizio del processo di caricamento.....	26
Punti importanti da rispettare durante il processo di caricamento.....	26
Termine del processo di caricamento .....	26

### RULLI DI DOSAGGIO

Smontaggio dei rulli di dosaggio.....	27
Smontaggio del 3° rullo di dosaggio .....	29

### NASTRO DI TRASPORTO TRASVERSALE

Spostamento della sponda posteriore per modalità di esercizio „nastro di trasporto trasversale“ .....	30
---	----

### PRESELEZIONE SELECT-CONTROL

Quadro elettrico "SELECT CONTROL" .....	32
Eseguire la funzione idraulica desiderata.....	32
Funzioni del "SELECT-CONTROL" .....	33

### COMANDO DIRECT CONTROL

Quadro elettrico "DIRECT CONTROL" .....	34
Eseguire la funzione idraulica desiderata.....	34
Funzioni carico .....	35
Funzioni di scarico.....	36
Timone piegato / Dispositivo per mangime essiccato.....	36
Automatismo di carico e scarica <sup>3)</sup> .....	37
Inserire automatismo di carico .....	37
Inserire automatismo di scarica .....	37

### COMANDO - POWER CONTROL

Componenti.....	38
Quadro di comando a leggio.....	38
Significato dei tasti .....	38
Messa in funzione del Power Control.....	39
Menu WORK funzioni di carico .....	39
Menu WORK Funzioni di scarico.....	41
Funzioni SET.....	44
Funzioni di diagnosi.....	46
Diagnosi gruppo falciante .....	46
Test sensore .....	47
Parametri macchina .....	47
Wireless Power Control - Steuerung .....	48
Accoppiamento .....	49

### TERMINALE - ISOBUS

Struttura di servizio - carro di carico con soluzione ISO-BUS .....	51
Menu Start (avviamento) .....	52
Menu impostazioni di base .....	52
Menu di carico.....	52
Menu scarico.....	53
Menu scarico.....	54
Menu dati .....	55
Menu Configurazione .....	55
Menu Set.....	56
Menu Test.....	57
Menu diagnosi.....	58
Funzioni del joystick carro.....	59
Parametri del joystick .....	59
Uso dei dati trattore.....	60

### IMPIANTO ELETTROIDRAULICO

Funzione di diagnosi sensori.....	61
Visualizzazione della versione software .....	61
Controllo funzionale del quadro .....	61
elettrico "Select Control" e.....	61
calcolatore di bordo .....	61
Rimedi in presenza di guasti all'impianto elettrico .....	62
Protezione dell'impianto elettrico .....	65

### DISFUNZIONI

Disfunzioni d'esercizio.....	66
------------------------------	----



Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.



## MANUTENZIONE

Precauzioni di sicurezza .....	67
Istruzioni generali di manutenzione .....	67
Pulizia di parti macchina .....	67
Sosta all'aperto .....	67
Sosta durante l'inverno .....	67
Alberi cardanici .....	67
Impianto idraulico .....	67
Catene del nastro trasportatore .....	68
Ingranaggio d'ingresso .....	68
Registrazione del freno .....	68
Apertura delle protezioni laterali .....	68
Chiusura delle protezioni laterali .....	68
Pick-up .....	69
Pressa .....	70
Manutenzione della parte elettronica .....	70

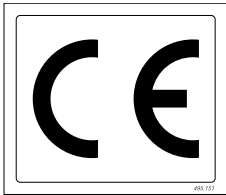
## DATI TECNICI

Dati Tecnici .....	71
Equipaggiamento a richiesta .....	71
Impiego regolamentare del rimorchio .....	72
Caricamento corretto .....	72
Sede della targhetta del modello .....	72
Momento minimo da fermo .....	73
Pressione .....	73

## APPENDICE

Indicazioni per la sicurezza .....	76
Trasmissione cardanica .....	77
Schema di lubrificazione(I) .....	79
Lubrificanti (I) .....	81
Lubrificanti (F) .....	81
Disegno idraulico .....	83
Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo .....	84
Disegno idraulico (fino all'anno di costruzione 2005) .....	85
Disegno idraulico (a partire dall'anno di costruzione 2006) ..	86
Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo .....	87
Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo - PWM ..	88
Disegno idraulico .....	89
Schema elettrico .....	90

## Simbolo-CE



Il simbolo CE, che il produttore è tenuto ad apporre sulla macchina, ne documenta verso l'esterno la conformità alle norme della Direttiva sui macchinari e ad altre specifiche direttive della Comunità Europea.

### Dichiarazione di conformità C.E.E. (vedi allegato)

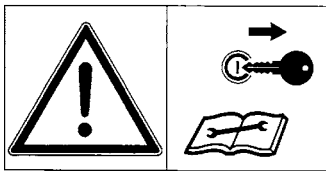
Tramite la sottoscrizione della Dichiarazione di conformità C.E.E., il produttore dichiara che il macchinario immesso sul mercato soddisfa tutti i fondamentali requisiti attinenti alla tutela della sicurezza e della salute delle persone previsti dalla normativa vigente.



**Indicazioni relative alla sicurezza sul lavoro**

**Tutti i punti del presente libretto di istruzioni per l'uso riguardanti la sicurezza sono contrassegnati da questo simbolo.**

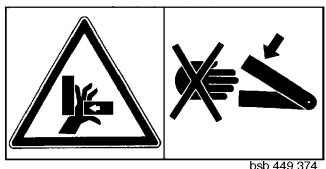
## Significato dei segnali di pericolo



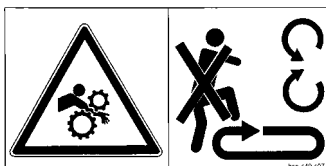
Disinserire il motore ed estrarre la chiave prima di procedere a operazioni di manutenzione o a riparazioni.



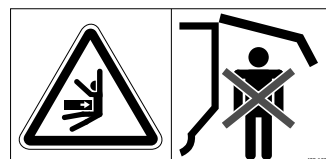
Prima di toccare i componenti della macchina, attendere che si siano fermati completamente.



Non avvicinare mai gli arti alla zona a rischio di schiacciamento finché sussiste la possibilità che parti della macchina compiano movimenti.



Non salire sulla piattaforma di carica con il motore in moto e la PTO inserita.



Non sostare entro il raggio di movimento della grata quando il motore è in funzione. Accedere a questa zona solo a sicura inserita.



Quando il motore del trattore è in moto, stare lontano dalla zona di apertura del portellone.



Non avvicinare mai il corpo al pick-up finché il motore della trattrice è in funzione e la presa di forza è allacciata.

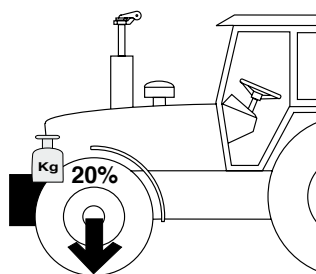
## Indicazioni generali di sicurezza riguardo all'uso del rimorchio



### Indicazioni riguardanti la marcia con rimorchio

Le caratteristiche di marcia della trattrice vengono condizionate dal rimorchio agganciato.

- Nelle operazioni su pendio sussiste il rischio di ribaltamento.
- La guida va di volta in volta adeguata alle condizioni del terreno e del suolo.
- Attenersi alle velocità massime (dipendenti da come è attrezzato il rimorchio).
- La trattrice va dotata di sufficienti zavorre, onde garantire la capacità di frenatura e di sterzata (almeno il 20 % del peso a vuoto del veicolo deve poggiare sull'assale anteriore).



- Fare attenzione all'altezza del rimorchio (specialmente in presenza di tunnel bassi, ponti, linee elettriche, ecc.).
- Non è consentito trasportare persone sul rimorchio.



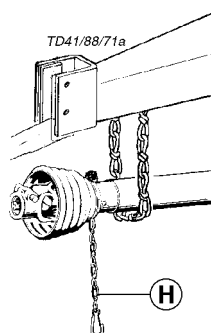
### Indicazioni riguardanti l'agganciamento e lo sganciamento del rimorchio

- Attenzione: durante l'agganciamento di macchine alla trattrice sussiste rischio di lesione.
- Non introdursi tra trattrice e rimorchio durante l'agganciamento finché la trattrice sta retrocedendo.
- E' vietato a chiunque sostare tra trattrice e rimorchio senza che sia garantita, tramite azionamento del freno di stazionamento e/o il collocamento di cunei, l'impossibilità di uno scorrimento dei veicoli.
- Attaccare e staccare la trasmissione cardanica solo a motore disinserito.
- Quando si aggancia il rimorchio l'albero cardanico deve risultare perfettamente inserito.

### Stazionamento (parcheggio) della macchina

- Conformemente alle norme vigenti, quando il rimorchio viene stazionato la trasmissione cardanica deve venir deposta oppure assicurata con una catena.

Non usare catene di sicure (H) per appendere la trasmissione cardanica.



### Marcia su strada

- Rispettare le norme vigenti nel Vostro Paese.
- La marcia su strade pubbliche è consentita solo a sponda posteriore chiusa. I dispositivi di illuminazione e segnalazione devono essere collocati in posizione verticale rispetto alla carreggiata.

### Si raccomanda l'impiego regolamentare del rimorchio!

Impiego regolamentare del rimorchio: vedi il capitolo "Dati tecnici".

- Evitare di superare i limiti di portata del rimorchio (carico per asse consentito, carico del timone, peso totale). I dati relativi sono riportati sul lato destro del carro.
- Rispettare inoltre i limiti di portata della trattrice utilizzata.



### Attenzione!

Osservare altresì le indicazioni riportate nei diversi capitoli e nell'allegato del libretto.

## Prima della messa in funzione



### Nota!

**Le indicazioni riportate qui di seguito renderanno più semplice mettere in funzione il rimorchio. Troverete informazioni dettagliate sui singoli punti nei vari capitoli del presente libretto di istruzioni.**

- a) E' indispensabile che chi comanda la macchina acquisisca la padronanza di tutti i comandi e delle funzioni prima di metterla in funzione: durante l'impiego sul lavoro è troppo tardi!
- b) Prima di mettere in funzione la macchina verificare sempre che siano garantite la sicurezza di marcia e di esercizio del rimorchio.
- c) Invitare chiunque vi si trovi a lasciare la zona a rischio prima di azionare meccanismi idraulici e prima di inserire l'azionamento. Rischio di schiacciamento e lacerazione per le persone sussiste nella zona operativa del pick-up, della falciatrice, della sponda posteriore e del tetto mobile.
- d) Prima di mettere in moto il veicolo, il conducente è tenuto a verificare che non sussista pericolo per nessuno e che non vi siano ostacoli. Qualora il conducente non abbia chiara e piena visuale della carreggiata immediatamente retrostante al rimorchio, egli è tenuto a farsi segnalare la strada durante la retromarcia.
- e) Osservare le precauzioni di sicurezza visualizzate sul rimorchio. A pagina 5 del presente libretto di istruzioni troverete la spiegazione dei vari segnali di pericolo.
- f) Osservare altresì le indicazioni riportate nei diversi capitoli e nell'allegato del libretto.

### Controlli da eseguire prima della messa in funzione

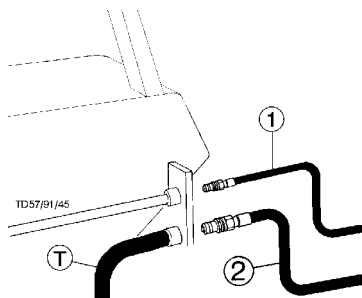
1. Controllare che tutti i dispositivi di sicurezza (coperture, rivestimenti, ecc.) siano in buono stato e che siano correttamente posizionati sul rimorchio per assolvere la funzione protettiva di cui sono responsabili.
2. Lubrificare il rimorchio come da schema di lubrificazione. Verificare il livello dell'olio e la tenuta olio degli ingranaggi.
3. Verificare che gli pneumatici siano gonfiati con la giusta pressione.
4. Verificare l'accoppiamento preciso bloccato serrato dei dadi delle ruote.
5. Osservare il numero di giri prescritto per la presa di forza.
6. Stabilire il contatto elettrico con la trattrice e verificare che l'allacciamento sia corretto. Osservare le indicazioni contenute nel libretto di istruzioni!
7. Effettuare l'adattamento alla trattrice:
  - altezza del timone
  - posa cavo del freno
  - Collocamento leva freno a mano nella cabina della trattrice.
8. Fissare il rimorchio esclusivamente a mezzo dei dispositivi previsti.
9. Regolare opportunamente la lunghezza della trasmissione cardanica e verificare il funzionamento della sicura contro sovraccarichi (vedi allegato).
10. Verificare il funzionamento dell'impianto elettrico.
11. Allacciare condutture idrauliche alla trattrice.
  - Controllare lo stato di invecchiamento e di manutenzione delle condutture idrauliche a tubo flessibile.
  - Verificare che l'allacciamento sia corretto.
12. Tutte le parti mobili della macchina (sponda posteriore, leve di regolazione, ecc.) devono venir assicurate contro movimenti che possano causare pericolo.
13. Verificare il funzionamento del freno di stazionamento e del freno di esercizio.

## Allacciamento impianto idraulico

### Distributore idraulico a semplice effetto

Qualora la trattrice disponesse solo di un distributore idraulico a semplice effetto è indispensabile far montare presso un'officina specializzata un tubo di recupero dell'olio (T).

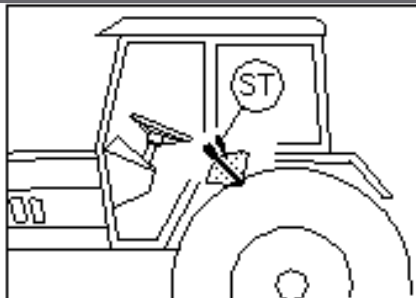
- Allacciare la conduttura a pressione (1) al distributore idraulico a semplice effetto. Allacciare il flessibile di recupero dell'olio (2) (a sezione maggiore) al tubo di recupero dell'olio della trattrice.



### Distributore idraulico a doppio effetto

- Allacciare la conduttura a pressione (1) ed il tubo di recupero dell'olio (2) (a sezione maggiore).

## Collegamento dei flessibili idraulici



- Prima del collegamento, disinnestare la presa di forza
- Portare la leva (ST) del distributore idraulico in posizione galleggiante (neutrale)
- Controllare che gli innesti idraulici siano puliti



**Nota!**

Se durante l'esercizio dovesse verificarsi un riscaldamento dell'olio, occorre allacciare le condutture ad un distributore idraulico a semplice effetto (vedi sopra).



**Nota!**

Accertarsi sempre che il ritorno dell'olio alla trattrice sia senza pressione.

## Con comando DIRECT-CONTROL<sup>1)</sup>

### Attenzione per trattori con un circuito idraulico chiuso

JOHN-DEERE, CASE - MAXXUM, CASE - MAGNUM, FORD SERIE 40 SLE

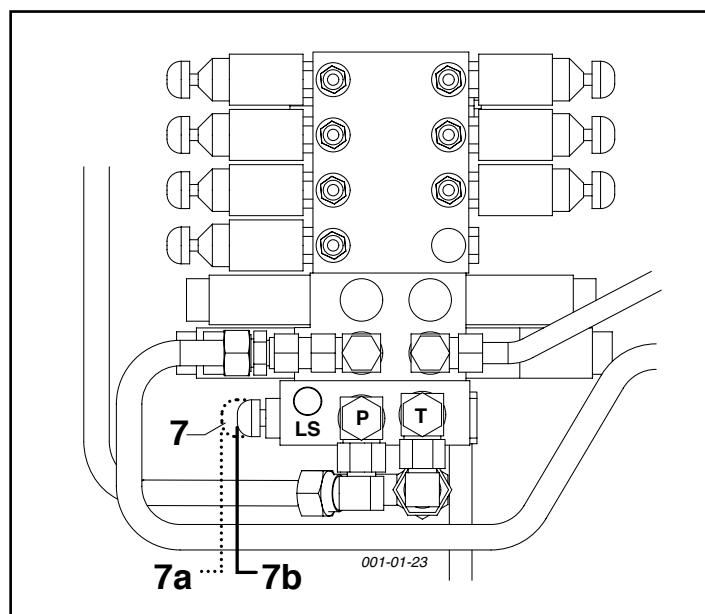
Prima del collegamento, avvitare del tutto la vite con intaglio (7) nel blocco idraulico (7b).

### Posizione standard per trattori con circuito idraulico aperto

Questa posizione della vite con intaglio (7) è regolata dalla fabbrica (7a).

#### Attenzione!

Se di questo non viene tenuto conto, la valvole di sovrappressione è costantemente impegnata, provocando un surriscaldamento dell'olio idraulico!



7a

Posizione standard per trattori con circuito idraulico aperto

7b

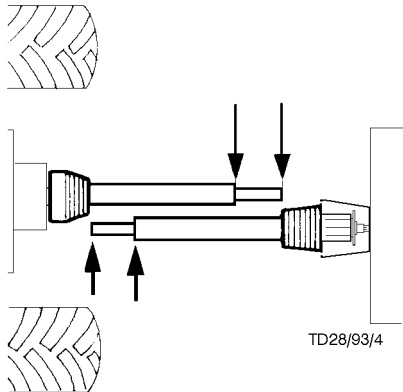
Attenzione per trattori con un circuito idraulico chiuso

LS = Load sensing

<sup>1)</sup> Equipaggiamento a richiesta

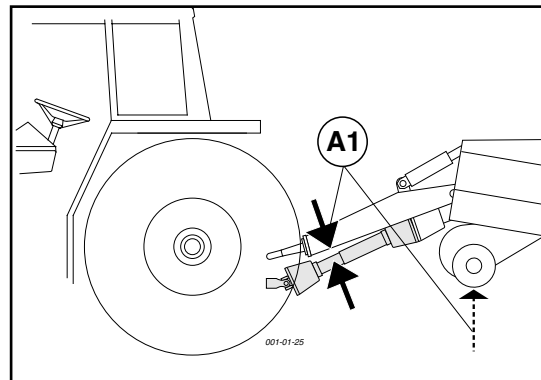
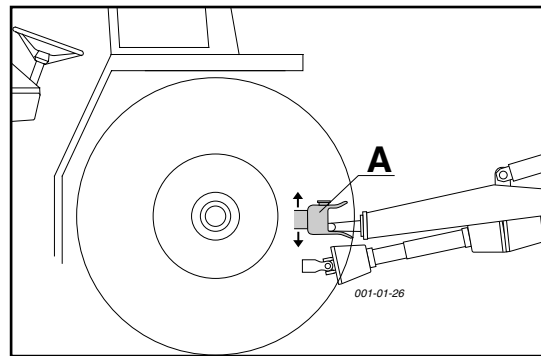
## Adattamento della trasmissione cardanica

Riguardo alla riduzione della lunghezza della trasmissione cardanica vedi allegato B.



## Regolazione del timone rispetto al gancio di traino della trattrice

- Montare il gancio di traino (A) alla trattrice in modo tale da lasciare, con il carro agganciato, uno spazio adeguato tra albero cardanico e timone da poter eseguire senza problemi le manovre (A1).



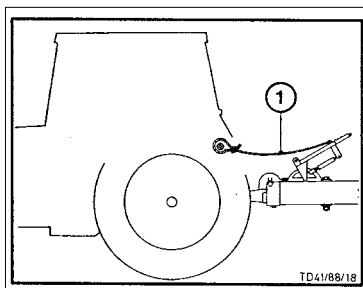
## Provvedere al collegamento con la trattrice

- Dopo l'esecuzione dei lavori descritti
- Innestare sulla trattrice
- spina a 2 poli del comando
  - spina a 7 poli dell'illuminazione.
  - Verificare il funzionamento dell'impianto di illuminazione del carro.

## Fune di strappo

(solo negli impianti di frenatura ad inerzia)

- Nei rimorchi con dispositivo ad inerzia la fune di strappo (1) unita alla leva del freno a mano va annodata alla trattrice (funge da dispositivo di sicurezza nel caso di rottura dell'occhione o di sganciamento del veicolo).



## Regolazione del portaflessibile

- Regolare il portaflessibile in modo tale che ci sia sufficiente spazio fra le condutture idrauliche e il carro (A2).



**Importante!**

**Prima di ogni messa in funzione è da verificare la sicurezza per la circolazione stradale del veicolo (impianto di illuminazione, impianto frenante, rivestimento di protezione, .....)!**

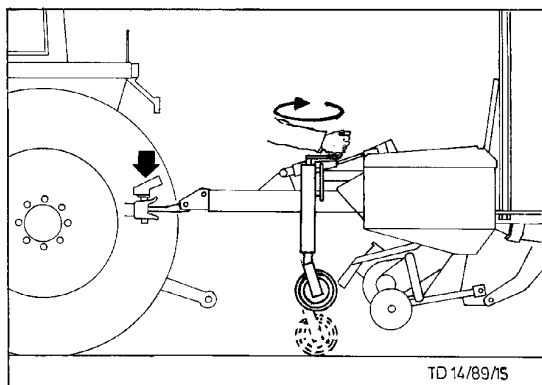
## Maneggiamento della ruota di appoggio ribaltabile



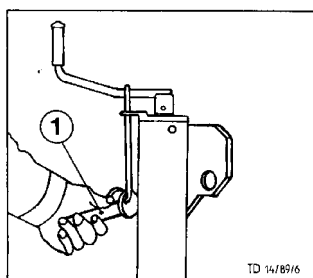
Azionare la leva ad eccentrico (1) solo quando il caricafieno è agganciato alla trattrice: il carro potrebbe altrimenti ribaltarsi lateralmente causando infortuni. Si raccomanda pertanto di impedire assolutamente l'avvicinamento di bambini al carro quando è stazionato.

## Agganciamento del caricafieno

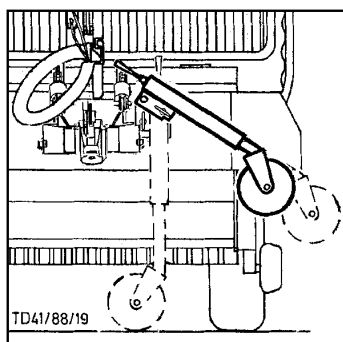
1. Agganciare il caricafieno alla trattrice e **ritirare completamente la ruota di appoggio azionando la manovella.**



2. Sbloccare il perno di blocco tramite la leva ad eccentrico (1).



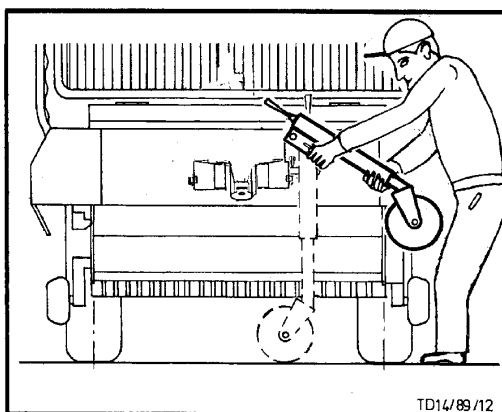
3. Far ruotare la ruota di appoggio verso l'alto e ribloccarla.



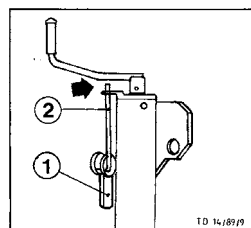
**Attenzione:** la ruota di appoggio non deve sporgere dal profilo esterno del veicolo. Si raccomanda pertanto di ritrarla fino all'arresto della manovella.

## Stazionamento del caricafieno

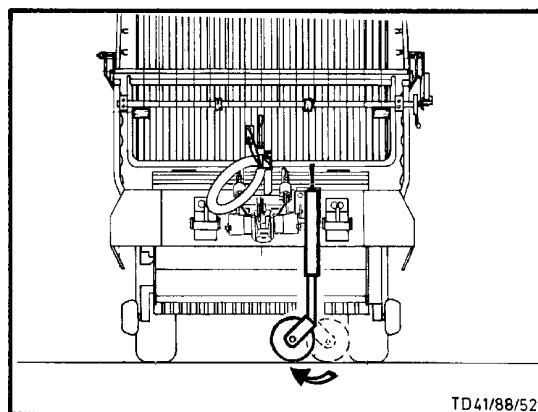
- Stazionare il caricafieno su suolo pianeggiante e solido. Se il suolo è cedevole occorre ingrandire opportunamente la superficie di appoggio della ruota di appoggio servendosi di un ausilio appropriato (ad es. un asse di legno).
- Bloccare il caricafieno sulla ruota di appoggio solo dopo averlo scaricato.
- Quando viene stazionato, si deve sempre garantire, tramite il freno di stazionamento e dei cunei, l'impossibilità di uno scorrimento del caricafieno.



1. Sollevare leggermente la ruota di appoggio e sbloccarla tramite la leva ad eccentrico (1).
2. Far ruotare la ruota di appoggio verso il basso e bloccarla nuovamente tramite la leva ad eccentrico (1).



La sicura a barra (2) segnala visivamente lo scatto del perno di blocco.



3. Girare la ruota di appoggio verso l'interno, perpendicolarmente alla direzione di marcia.
4. Alzare il caricafieno azionando la manovella finché l'occhione si solleva dalla bocca di traino della trattrice.

## Istruzioni di manutenzione

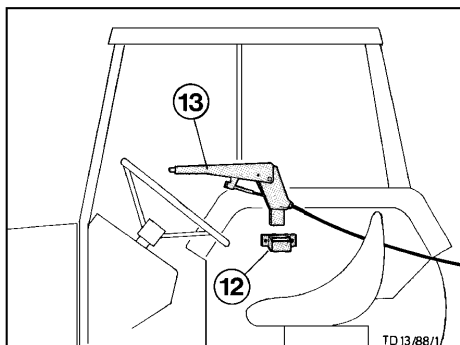
Ingrassare di tanto in tanto il perno di blocco.

## Prima messa in funzione

Per la prima messa in funzione l'alloggiamento in dotazione (12) va montato sul parafrangente in modo tale che sia ben visibile e a portata di mano del conducente.

Per ogni viaggio, trasferire la leva del freno a mano (13) sulla trattrice.

- Effettuare una prova al freno.



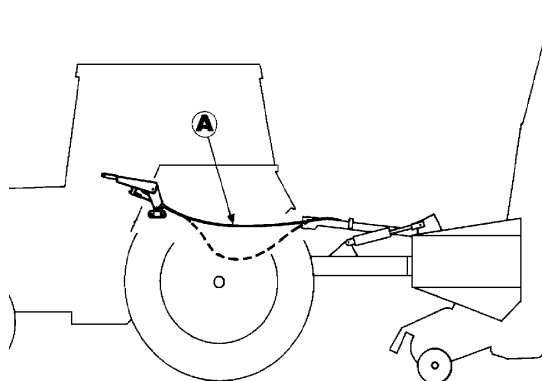
**Attenzione!**

Nel caso insorgano disfunzioni nell'impianto di frenatura fermare immediatamente la trattoria e rimuovere la disfunzione.

## Riduzione di lunghezza del tirante Bowden

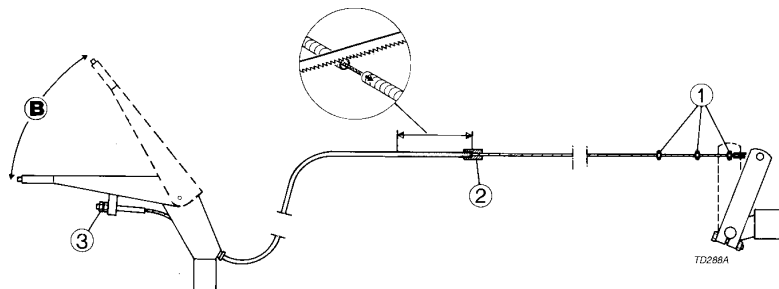
Per via delle differenze esistenti tra le diverse versioni delle varie tipologie di trattorie, il comando a cavo flessibile del freno viene prodotto in una lunghezza molto elevata.

Per garantire il perfetto funzionamento dell'impianto di frenatura occorre che il cavo (A) abbia un andamento per quanto possibile rettilineo.



## Adattamento alla trattoria

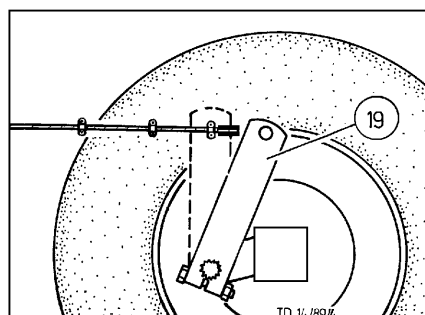
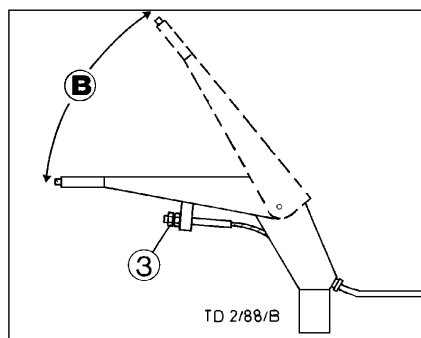
- Sbloccare i dispositivi di bloccaggio del cavo (1) e sfilare il cavo all'altezza del premiguaina.
- Accorciare la guaina del tirante Bowden come indicato sullo schizzo, garantendo comunque al veicolo la possibilità di curvare senza difficoltà.
- Infilare nuovamente il cavo nella guaina e fissarlo con i dispositivi di bloccaggio.
- Controllare la corsa della leva (B) e, se necessario, provvedere a regolazione tramite i dadi esagonali (3).



## Registrazione del freno

- Quando le pastiglie del freno sono molto consumate, occorre registrare le ganasce, girando i dadi di regolazione (3) sulla leva del freno a mano.

Qualora la lunghezza di regolazione della leva del freno a mano non fosse più sufficiente, occorre correggere opportunamente la posizione delle leve (19) allodiate sull'assale rispetto alla camma del freno, tramite il profilo a denti triangolari.



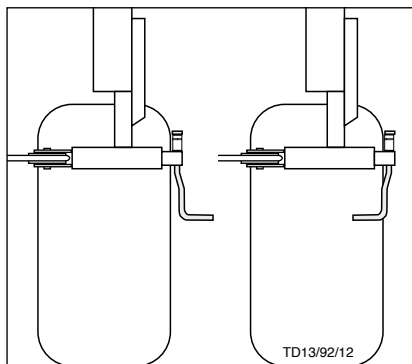
**Le leve (19) devono venir regolate in modo uguale su entrambi i lati.**





## Prima della partenza

- liberare il freno di stazionamento e girare verso l'interno la manovella



## Parcheggiare il rimorchio

- fermare il rimorchio e tirare il freno di stazionamento
- portare la leva del regolatore sulla posizione "libera"
- staccare i flessibili dalla trattrice

## Cura e manutenzione dell'impianto freni misto-automatici



L'impianto freni è un dispositivo di sicurezza. Pertanto i lavori devono essere eseguiti solo da esperti.

## Registrazione dei freni

La corsa dei pistoni dei freni non deve essere maggiore di

**30 mm** per la versione 1

**90 mm** per la versione 2

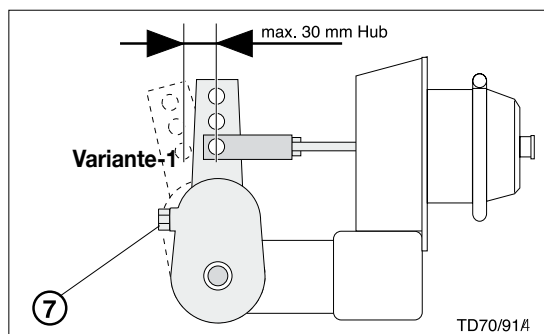
- Verificare di tanto in tanto la corsa e se necessario registrarla.

## Registrazione per la versione 1

- La registrazione viene effettuata tramite l'apposita vite (7).
- La corsa del pistone dopo la registrazione dovrebbe essere fra 12 - 15 mm.

## Registrazione per la versione 2

- La registrazione avviene tramite il profilo a denti triangolari (K) delle leve freno.



## Registrazione del freno di stazionamento

Il freno di stazionamento non richiede normalmente nessuna registrazione in quanto la corsa tendifreno dell'albero filettato è sufficientemente lunga.

### Se la corsa tendifreno è troppo corta

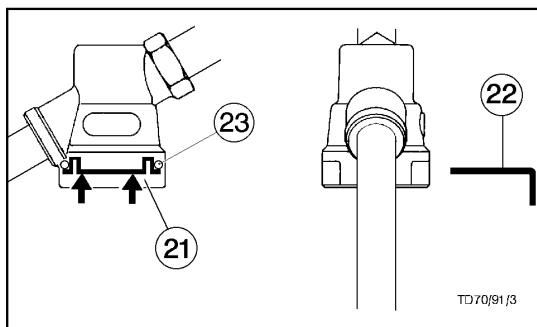
- Allentare i morsetti ai terminali della fune tenditrice (4 pezzi)
- Regolare nuovamente la fune da ottenere la necessaria tensione
- Fissare nuovamente i 4 morsetti ai terminali delle fune tenditrice

## Pulizia del filtro in linea

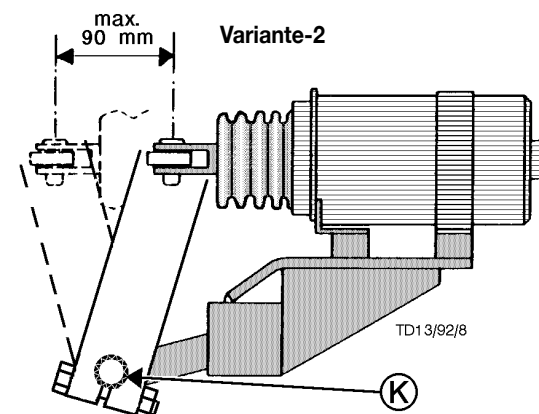
I due filtri in linea sono da pulire, a seconda le condizioni di funzionamento, di norma ca. ogni 3 - 4 mesi. Per la pulizia sono da estrarre le cartucce sinterizzate dei filtri.

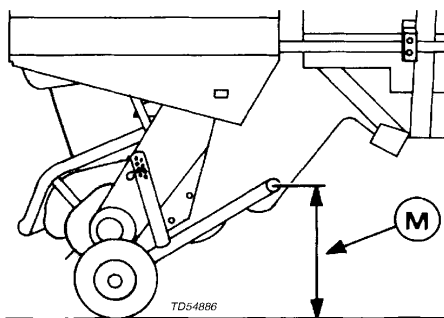
### Le operazioni di lavoro:

- Spingere indentro i due fermi del terminale (21) ed estrarre il fermo (22).



- Togliere il terminale con l'anello-O, la molla e la cartuccia sinterizzata del filtro.
- La cartuccia sinterizzata del filtro è da lavare con del detergente nitro e da pulire con aria compressa. Cartucce filtranti difettose sono da sostituire.
- Per il rimontaggio si procede all'inverso facendo attenzione che l'anello-O (23) non rimanga inclinato sulla fessura di guida del fermo.





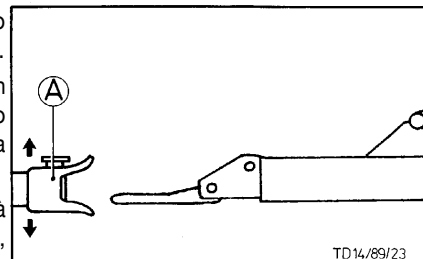
## Regolazione e adeguamento del timone di traino sullabocca di traino della trattrice

Onde garantire il perfetto funzionamento del pick-up occorre impostare correttamente la misura (M) a carro agganciato (zona di sospensione del pick-up).

**Misura (M) = 43 cm**

**Nota:** In caso di fondo non piano, ridurre la quota di 1 cm (M = 42 cm).

- Stazionare il caricafieno scarico su suolo pianeggiante azionando la ruota di appoggio.
- Posizionare il gancio di traino (A) della trattrice in modo tale da lasciare, a carro agganciato, uno spazio sufficiente tra la trasmissione cardanica ed il timone.
- Impostare misura (M), dal suolo fino a metà del punto di articolazione della ruota tastatrice, regolando la ruota di appoggio.



## Regolazione del timone per dotazioni con vite per lo spostamento:

- Allentare i controdadi (K).
- Girare opportunamente il dado del tenditore a vite (V).
- Controllare misura (M) sul carro agganciato alla trattrice.

## Nelle dotazioni con cilindro idraulico va osservato quanto segue:

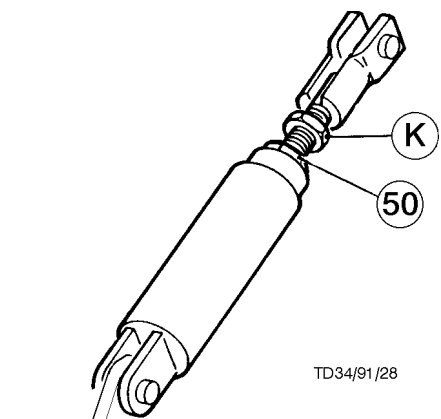
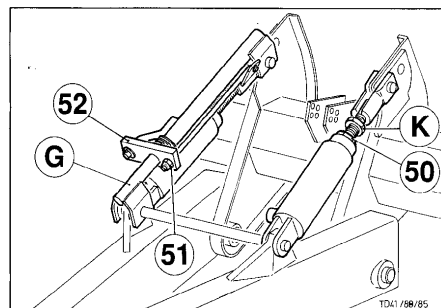
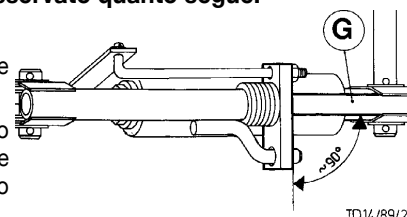
- Agganciare il carro alla trattrice.
- Il pistone del cilindro idraulico deve essere completamente retratto.
- Girare il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in posizione perpendicolare (ca. 90°) rispetto all'asta scorrevole (G). L'effetto di blocco in tal modo viene sospeso.

Nella forcella dell'asta di regolazione si trova un foro allungato.

- Il perno di bloccaggio (56) deve collimare con il lato interno del foro allungato.
- Allentare il controdado (K) sull'asta filettata.
- Svitare o avvitare l'asta filettata girando il pistone del cilindro (50) fino a quando si raggiunge la misura (M).

E' necessario che durante il processo di regolazione l'asta scorrevole (G) possa scorrere nel tubo senza impedimenti (regolazione con dado (51)).

- Stringere nuovamente il controdado (K).
- Girare il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in posizione perpendicolare (90°) rispetto all'asta scorrevole (G).



## Controllo della sicura del timone ribaltabile

### Funzionamento del dispositivo di bloccaggio automatico:

Impedisce il ribaltamento verso l'alto del carro durante la retromarcia.

- Regolare il dispositivo girando il dado (51) fino a quando il corpo di arresto (52) viene a trovarsi in una posizione leggermente obliqua rispetto all'asta scorrevole (G), impedendo così il ribaltamento verso l'alto del carro.

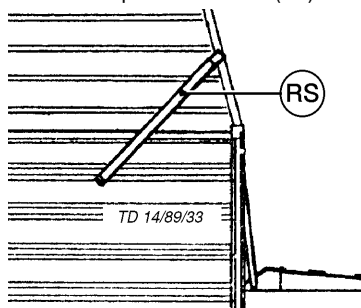
### Manutenzione:

Lubrificare spesso la sicura del cilindro di ribaltamento del timone.

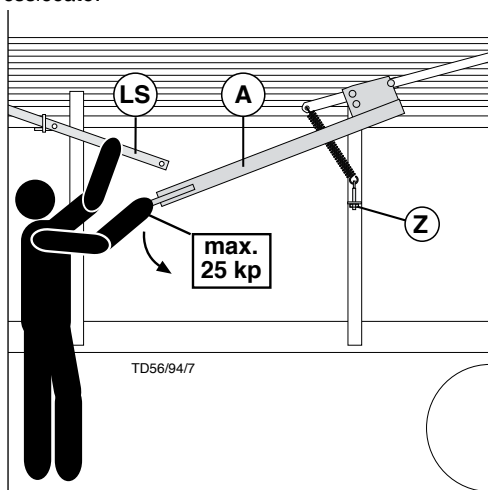
## Dispositivo di regolazione meccanico

### Sollevamento e abbassamento del tetto mobile per foraggio essiccato

1. Sbloccare il puntone destro (RS).



2. Montare la leva (A), responsabile dell'apertura della sponda posteriore, sul tetto mobile per foraggio essiccato.



3. Sbloccare il puntone sinistro (LS) tenendo contemporaneamente ferma la leva (A).



#### Attenzione!

Sotto il proprio peso il tetto mobile può ricadere per un tratto su sé stesso: considerare il raggio di movimento della leva (K) e del puntone (LS).

4. Tenere sempre ferma la leva (A) durante la regolazione del tetto mobile, da effettuarsi con la dovuta lentezza.
5. Fissare prima il puntone sinistro (LS), poi quello destro (RS).
6. Quindi smontare la leva (A).



#### Precauzioni di sicurezza

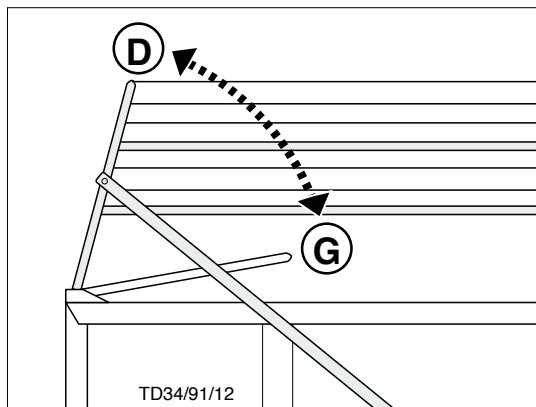
##### Regolazione della molla di compensazione

La forza d'azionamento esercitata sulla leva (A) non deve superare i 25 kp (245 N).

Regolare opportunamente il precarico (Z) della molla di compensazione.

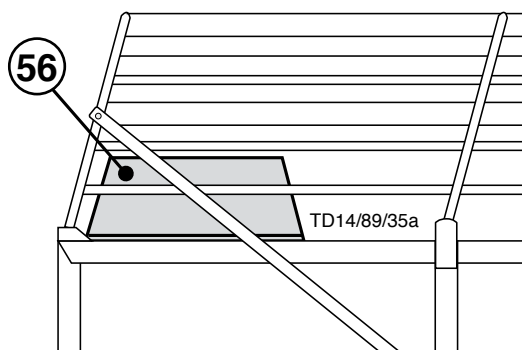
D = posizione per foraggio essiccato

G = posizione per foraggio insilato appassito e per foraggio verde



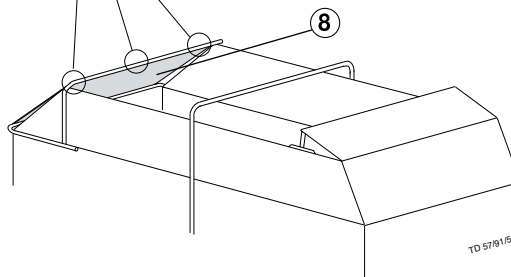
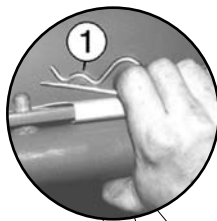
### Lamine di scorrimento (56)

- E' possibile smontare entrambe le lamine di scorrimento (56) quando il carro debba passare per portoni bassi.



### Funi

- Quando il carro viene riempito di paglia sminuzzata rimuovere le funi del tetto mobile.



#### Indicazione!

- Il caricaferro può essere equipaggiato, in luogo del dispositivo di regolazione meccanico, anche di un dispositivo idraulico (vedi il capitolo relativo del presente libretto di istruzioni).



#### Indicazione!

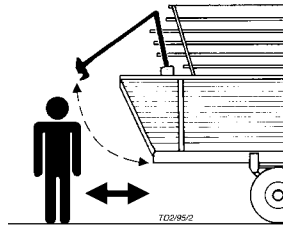
Quando il tetto mobile per foraggio essiccato è abbassato e si usano i rulli di dosaggio, si deve togliere il telone di copertura posteriore (8), altrimenti si corre il rischio di rovinarlo.

## Apertura e chiusura idraulica della sponda posteriore



**Evitare assolutamente di sostare sotto la sponda posteriore alzata.**

- L'apertura e la chiusura della sponda posteriore vengono comandate idraulicamente dal sedile della trattrice.
- Il bloccaggio è automatico.
- Durante i viaggi su strade, la sponda posteriore deve rimanere chiusa!



**Attenzione!**

**Durante le operazioni di apertura e chiusura della sponda posteriore non deve trovarsi nessuno nel raggio d'azione!**

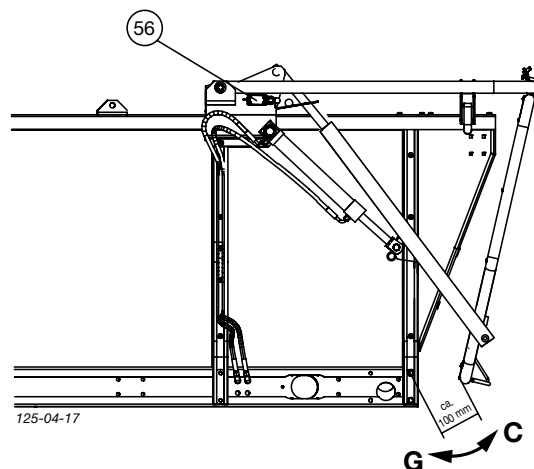
## Dispositivo di sicurezza per la chiusura della sponda posteriore

### Variante con comando Direct-Control

L'abbassamento della sponda posteriore fino alla posizione "C" avviene senza pressione, solo tramite il peso proprio.

Raggiunta la posizione "C", l'interruttore (56) aziona il funzionamento idraulico e la sponda viene chiusa sotto pressione (G).

**Uso vedi capitolo "Comando DIRECT-CONTROL"**



### Variante con comando Select-Control

**Attenzione!**



**L'abbassamento e la chiusura della sponda posteriore vengono eseguiti con pressione accumulata.**

- **Rischio di schiacciamento durante la chiusura.**

- Per variare (abbassare o aumentare) la pressione nel serbatoio del gas è indispensabile poter disporre di un dispositivo specifico di carico e di controllo (M).

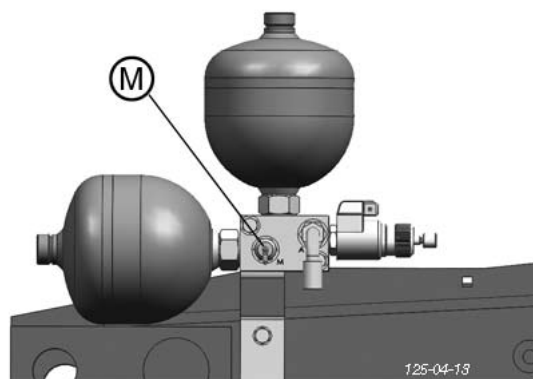
Pressione nel serbatoio del gas: 25 bar azoto (N).



- Questa operazione può essere eseguita soltanto dal servizio assistenza oppure da un officina specializzata.

Vedi anche "modificare pressione nell'accumulatore di pressione" nel capitolo "CORPO FALCIANTE".

Uso vedi capitolo "Preselezione SELECT-CONTROL".



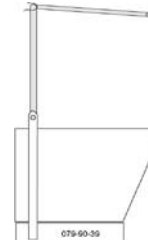
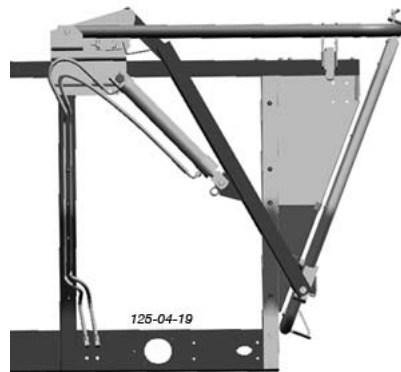
## Varianti

### Montante sponda posteriore fisso

- All'apertura, sia la sponda posteriore sia il tubo superiore a U si sollevano completamente.

Uso vedi

- Preselezione Select-Control oppure
- Comando Direct-Control



**Attenzione!**

**Non fermarsi sotto la sponda posteriore aperta!**



**Attenzione!**

**Durante i viaggi su strade, la sponda posteriore deve rimanere chiusa!**

### Montante sponda posteriore regolabile

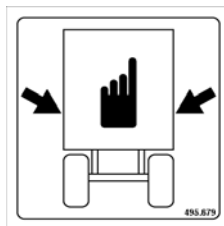
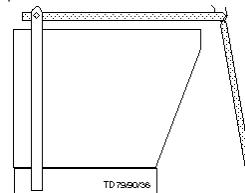
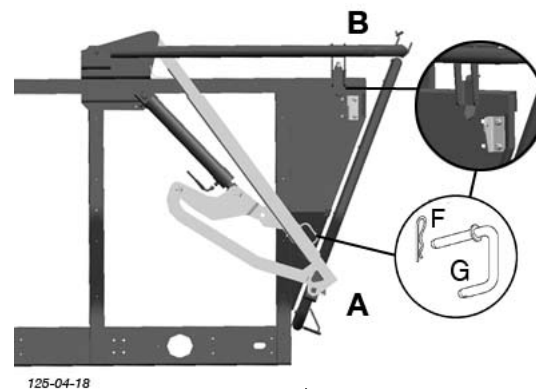
- Aprire o chiudere completamente la sponda posteriore come per montante sponda posteriore fisso.

Esiste anche la possibilità di

- Bloccare il tubo superiore a U onde impedirne il sollevamento
  - cambiare posizione dei due ganci (G)
  - da posizione (A) a posizione (B)
- All'apertura, la sola sponda posteriore si porta indietro.

Uso vedi

- Preselezione Select-Control oppure
- Comando Direct-Control



### Avvertimento contro danneggiamenti

- I perni sui due lati del carro a sinistra e a destra devono sempre essere fissati nello stesso modo, altrimenti viene danneggiata lo snodo posteriore e le parti mobili

pertanto

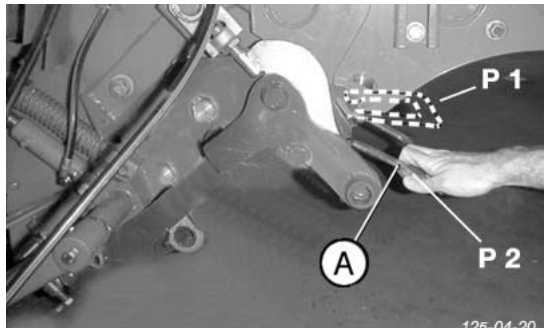
- verificare sempre prima di azionare idraulicamente l'apertura della sponda posteriore.



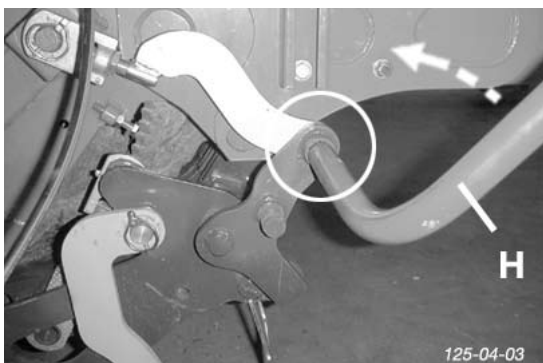
## Estrarre la barra falciante superiore

(in modo meccanico)

- picchettare l'archetto (A) in posizione P2.

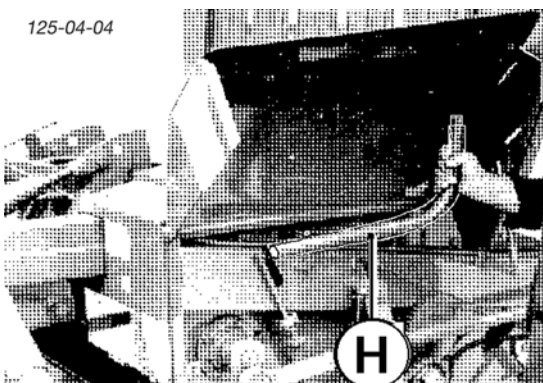


- Inserire la leva (H) nell'esagono cavo della barra falciante.
- Portando la leva in avanti.



- Barra falciante si ribalta fino alla posizione centrale.
- La leva (H) è custodita al di sotto del cofano di protezione abbassabile laterale anteriore.

125-04-04



## Estrarre la barra falciante inferiore

- Qualora per la falciatura si necessitasse solamente di una barra falciante, la barra falciante inferiore può venir abbassata servendosi della leva (H) in dotazione.



### Attenzione!

**Durante l'abbassamento o il sollevamento delle barre falcianti mantenere corpo ed arti all'esterno del raggio di movimento delle barre.**



### Attenzione!

**Durante tutti i lavori eseguiti sulla barra falciante aumenta il rischio di incidenti. In particolar modo durante l'inserimento laterale e durante la manovra di rialzo della barra falciante.**

## Controlli indispensabili da eseguire sulla barra falciante prima di mettere in funzione l'apparecchio

- I perni a sinistra e a destra debbono essere bloccati.
- I coltelli non debbono essere consumati.
- Il congegno antisovraccarico dei coltelli non dev'essere sporco.
- Sufficiente altezza libera dal suolo.
- **Quando la barra falciante è del tutto fuoriuscita non si deve effettuare alcuna corsa con il carro.**

## Cenni generali

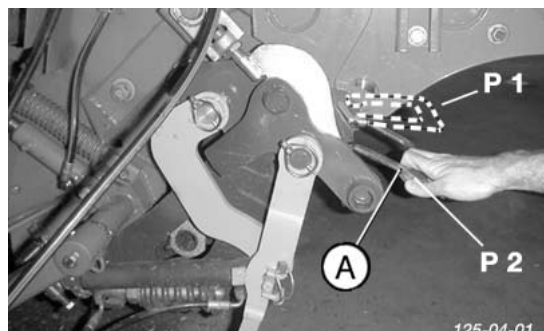
Se si debbono effettuare dei lavori di manutenzione sulla tagliatrice la barra falciante può essere girata sul lato sinistro del carro (Equipaggiamento a richiesta).

In questo caso tutti i coltelli sono liberamente accessibili:

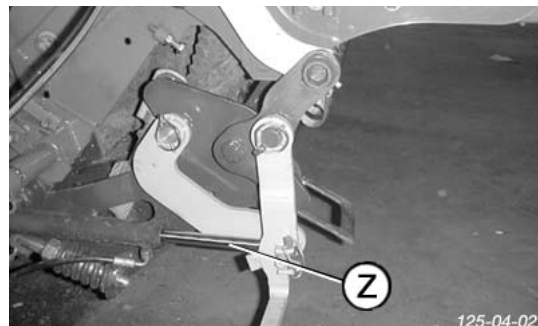
- per essere affilati
- per essere montati e smontati
- per essere puliti

## Estrazione idraulica della barra falciante <sup>1)</sup>

- picchettare l'archetto (A) in posizione P2



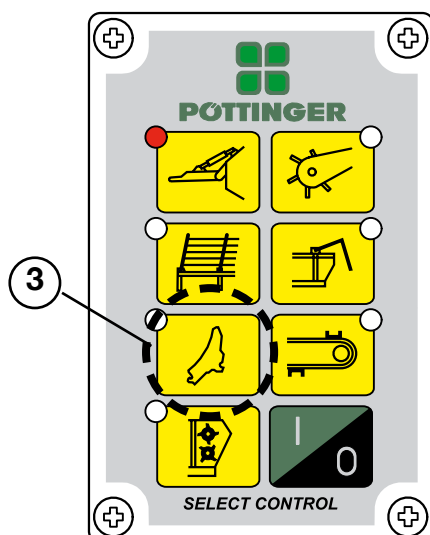
- Estrarre la barra falciante mediante il cilindro idraulico (Z)
- La barra s'innesta nella posizione centrale.



**Attenzione!**

**! La barra falciante viene inserita ed estratta idraulicamente. Fare attenzione ai punti di schiacciamento nell'ambito degli archetti!**

### Variente con unità di servizio Select-Control



#### 1. Premere il tasto gruppo di taglio (3)

- La spia di controllo (LED) integrata nel tasto si accende.

#### 2. Azionare la valvola di comando.

- la barra falciante viene estratta.

#### 3. Disattivare la funzione idraulica

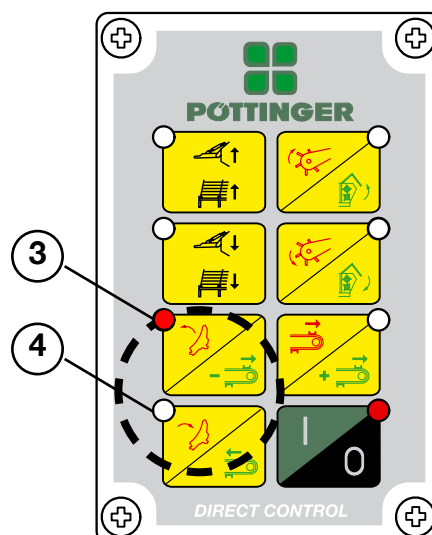
- Premendo il tasto, la spia di controllo (LED) integrata si spegne.



**Per sicurezza è meglio disattivare la funzione preselezionata.**

**Vedi anche capitolo "preselezione Select-Control"**

### Variente con unità di servizio Direct-Control



#### 1. Chiusura del gruppo falciante

**Tenere premuto il tasto "3" (= funzione tasto)**

- La spia di controllo (LED) integrata nel tasto diventa rossa.
- Il gruppo falciante viene chiuso premendolo

#### 2. Apertura del gruppo falciante

**Tenere premuto il tasto "4" (= funzione tasto)**

- La spia di controllo (LED) integrata nel tasto diventa rossa.
- il gruppo di taglio fuoriesce

Se è presente il sensore del gruppo falciante (opzione) il LED (acceso in permanenza) segnala lo stato aperto.

Segnale acustico a pick-up abbassato

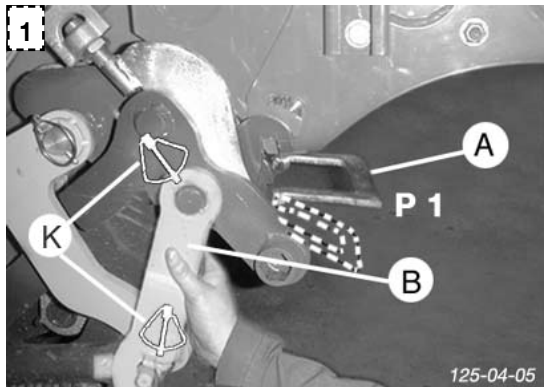
Vedi anche capitolo "Comando Direct.-Control"

<sup>1)</sup> Equipaggiamento a richiesta

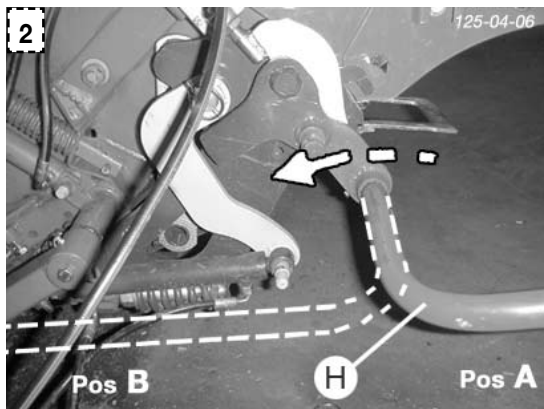


## Girare la barra falciante di lato per la manutenzione <sup>1)</sup>

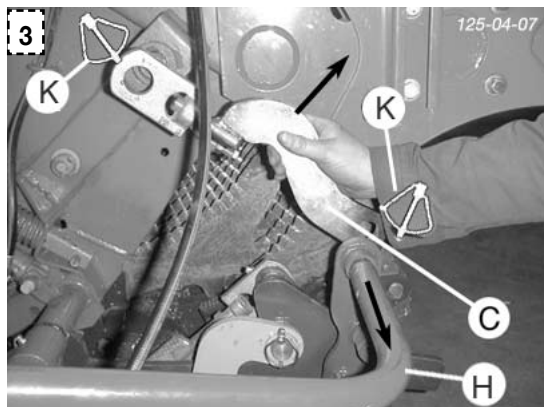
- Inserire completamente la barra falciante.
- 1. picchettare l'archetto (A) in posizione P1.
  - La barra falciante non si blocca in posizione centrale.
  - Estrarre la copiglia della molla (K) <sup>2)</sup>
  - Togliere l'archetto (B) <sup>2)</sup>



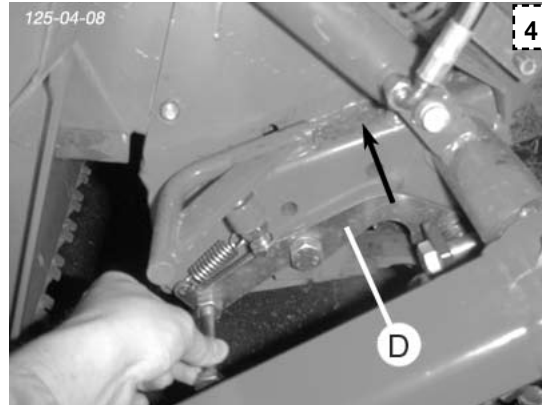
- 2. Girare la leva (H) completamente in avanti (pos. B)
  - estrarre completamente la barra falciante.



- 3. Togliere le copiglie ribaltabili (K) e
  - estrarre gli archetti (C) a destra e a sinistra
  - togliere leva (H).



- 4. Sciogliere bloccaggio (D)
  - sul lato destro e sinistro del veicolo.



- 5. Girare la barra falciante di lato.



- durante la manovra laterale prestare attenzione a
  - le condutture idrauliche (E)



**Per il montaggio della barra falciante eseguire le operazioni in successione inversa.**



### Attenzione!

**! Durante tutti i lavori eseguiti sulla barra falciante aumenta il rischio di incidenti. In particolar modo durante l'inserimento laterale e durante la manovra di rialzo della barra falciante.**



### Indicazione per la sicurezza

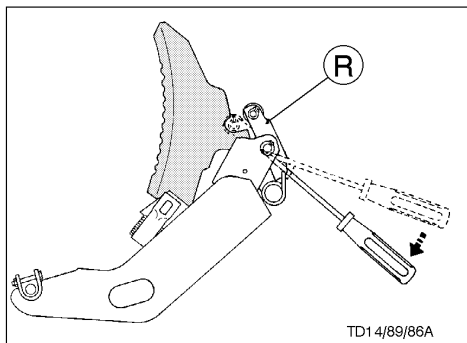
- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.
- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.

<sup>1)</sup> Equipaggiamento a richiesta - Solo nella variante con gruppo falciante idraulico

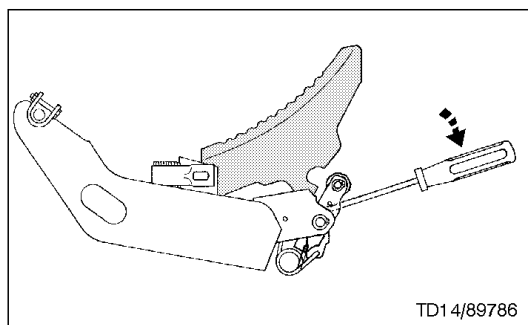
## Smontaggio e montaggio di una lama

Smontaggio di una lama a barra falciante abbassata.

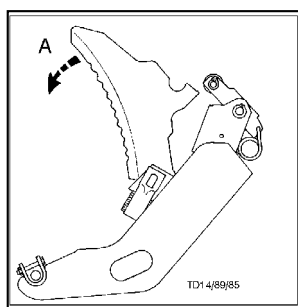
1. Servendosi di un giravite, tirare indietro la leva di scatto (R).



Smontaggio di una lama a barra falciante sganciata.

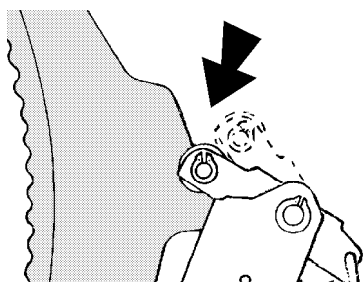


2. Sollevare la lama (posizione A) ed estrarla tirandola indietro.



## Montaggio della lama

- Far sì che il rullo della leva scatti in posizione nell'incavo della lama.

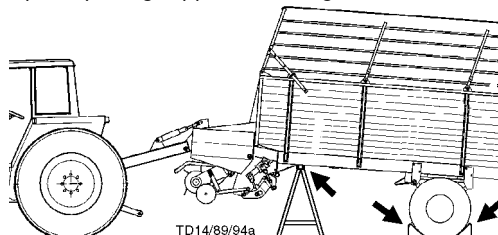


## Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.



- Durante l'affilatura indossare sempre gli occhiali protettivi.



## Manutenzione delle lame

La buona affilatura delle lame consente risparmio energetico e garantisce l'elevata qualità del taglio.

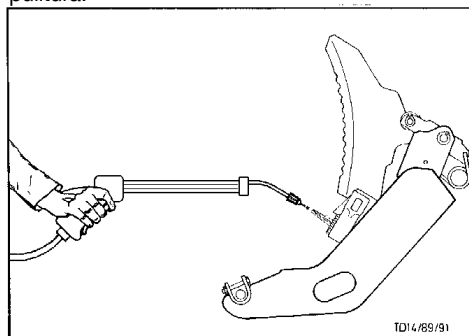
### Attenzione!

**Affilare solo dal lato liscio della lama. Un'affilatura controllata, che eviti surriscaldamento (e ossidazione), garantisce la lunga vita delle lame.**

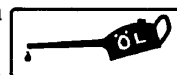


## Sicura della lama

Onde garantire il perfetto funzionamento della sicura delle lame, si raccomanda di provvedere spesso alla pulitura.

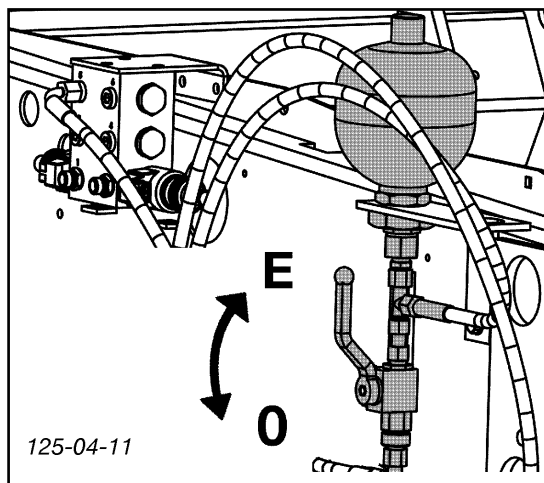


- Per la pulitura delle molle di compressione servirsi di una pistola ad acqua ad alta pressione.
- Prima del rimessaggio invernale oliare lame e elementi della sicura.



### Anomalie durante l'estrazione <sup>3)</sup>

- Rimuovere i corpi estranei dal raggio di movimento.
- Se le barre falcianti non s'innestano regolarmente, la causa può essere una perdita di pressione nell'idraulica del gruppo di taglio.
- Rimediare tramite caricamento idraulico del serbatoio



- Portare la leva del rubinetto a tre vie nella posizione „E“.
- Azionare l'apparecchio di comando (ST).
- Le barre falcianti vengono disinserite idraulicamente.
- Mantenere il comando premuto ancora per qualche secondo spostando contemporaneamente la leva del rubinetto a tre vie sullo „O“.
- Se non risulta possibile correggere la disfunzione, controllare la pressione di caricamento del gas (100 bar azoto) nell'accumulatore idraulico.

### Modifica della pressione interna all'accumulatore idraulico a gas

- Questa operazione potrà venir effettuata esclusivamente dal servizio di assistenza oppure da un'officina specializzata.
- Al fine di ridurre o aumentare la pressione di base dell'accumulatore idraulico a gas, occorre un particolare dispositivo di caricamento e verifica.



#### Nota

- In seguito ad un determinato periodo, tutti gli accumulatori idraulici a gas presentano un lieve calo di pressione, come specificato dal fabbricante.
- La perdita di gas (azoto) ammonta ca. al 2-3% all'anno.
- Si suggerisce di verificare la pressione dell'accumulatore idraulico a gas dopo 4-5 anni, onde correggerla se necessario.

### Manutenzione

#### Attenzione!



**Non è consentito effettuare operazioni di saldatura o brasatura, né qualunque altra trasformazione meccanica sul serbatoio del gas.**

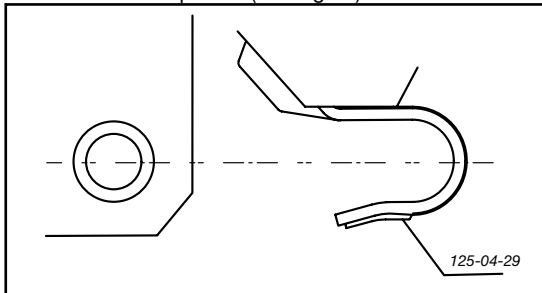
- Provvedere al cambio dell'olio dell'impianto idraulico in base alle istruzioni per l'uso della trattrice.
- Quando si eseguano operazioni di saldatura sul caricaferro, staccare tutti i collegamenti con la trattrice e sganciare il caricaferro.

<sup>3)</sup> Solo nella variante con unità di servizio Select Control

## Registrazione della barra falciante

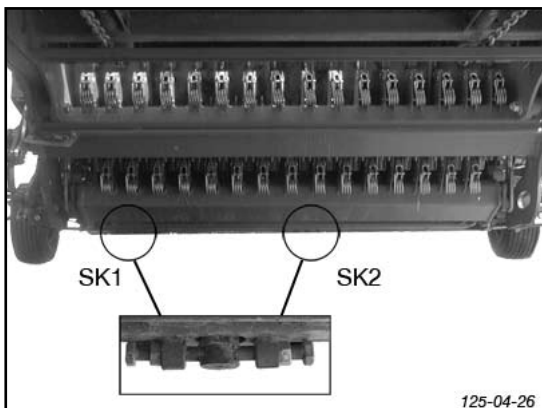
### Regolazione verticale della barra falciante

- La registrazione dev'essere effettuata in modo tale che, ruotando all'interno la barra falciante, il tubo del telaio entri senza problemi nell'apertura in corrispondenza del telaio della pressa (vedi figura).



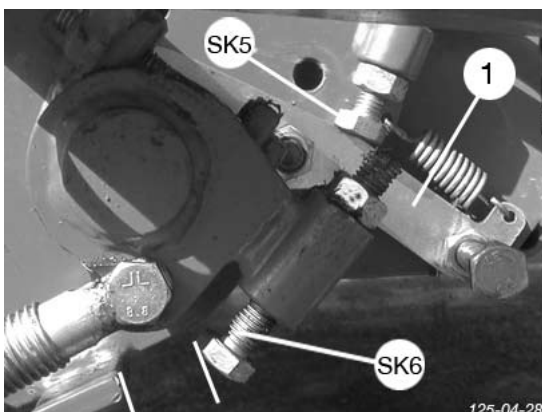
### Regolazione del lato inferiore della barra falciante

- Per prima cosa impostare l'altezza con le viti (SK1)
- Successivamente impostare orizzontalmente con le viti (SK2)
- In caso di necessità ripetere la procedura.



### Viti di regolazione per barra falciante inferiore

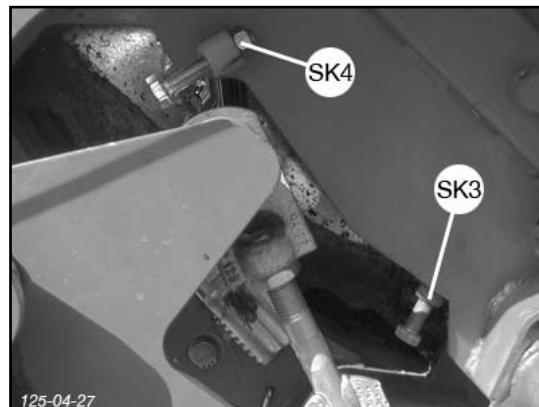
- Con le viti (SK5) viene impostato l'arpionismo (19)
- Il fermo nella posizione più bassa della barra falciante viene impostato mediante la vite (SK6).



### Assicurare la barra falciante contro il disinserimento accidentale

Le viti (SK3 e SK4) impediscono il disinserimento della barra falciante durante l'impiego.

- viti (SK4) per la barra falciante superiore
- viti (SK3) per la barra falciante inferiore

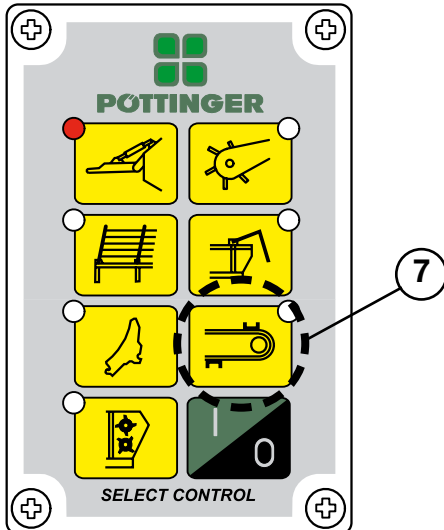


### Registrazione

- Allentare i controdati
- Girare le viti fino all'agire di una pressione leggera sulla barra falciante
- Bloccare la vite per mezzo del controdat

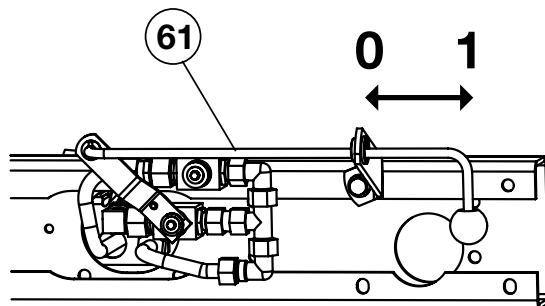
## Comando posteriore fondo di raschiamento

### Variante con unità di servizio Select-Control



#### 1. Premere il tasto fondo di raschiamento (7)

- Il diodo di controllo (LED) all'interno del tasto lampeggia.
- Leva (61) per azionamento posteriore in posizione



125-04-15

"0"

#### 2. Azionare il distributore idraulico sul trattore

#### 3. Azionare il comando posteriore del fondo di raschiamento

- leva (61) per azionamento posteriore in posizione "1"
- il fondo di raschiamento viene azionato
- dopo la procedura di scarico riportare la leva (61) nuovamente in posizione "0".

### Variante con unità di servizio Direct-Control

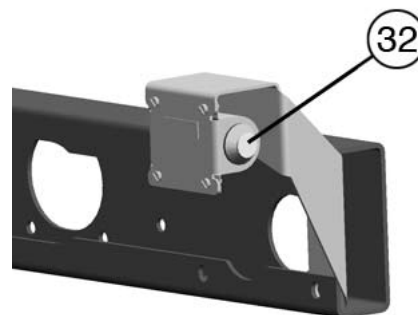
#### 1. Azionare il tasto (62) del fondo di raschiamento

Premere il tasto una volta

viene inserito il movimento di ritorno del fondo di raschiamento

Premere il tasto due volte

Viene disattivato il movimento di ritorno del fondo di raschiamento.



125-04-16



### Precauzioni di sicurezza

Quando più persone hanno modo di azionare gli elementi di comando della macchina o della trattoria si impone particolare prudenza.



**! Per sicurezza disattivare sempre la funzione preselezionata.**

Vedi anche capitolo "Preselezione Select-Control".



## Regolazione del pick-up

1. Sollevare leggermente il pick-up e fissare i puntoni di regolazione (51) in posizione uguale a destra e a sinistra.

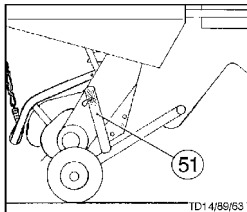
2. Assicurare i puntoni con una chiavetta.

Regolazione alta:

per alte stoppie e terreno fortemente irregolare.

Regolazione bassa:

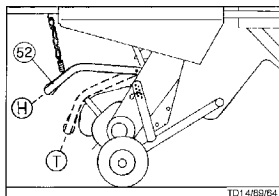
per basso foraggio verde e terreno pianeggiante.



## Regolazione della lamiera deflettrice

Per andane di dimensioni ridotte e per foraggio a stelo corto regolare la sospensione della lamiera deflettrice (52) in modo che penda bassa sul terreno (posizione T).

- Per andane di dimensioni maggiori regolare la sospensione della lamiera deflettrice in modo che resti elevata rispetto al terreno (posizione H).



## Processo di caricamento indicazioni generali

### Indicazioni importanti:

- L'adesivo applicato sul timone indica il numero di giri della presa di forza (540 rpm/1000 rpm) per il quale è attrezzato il carro.
- E' pertanto necessario utilizzare una trasmissione cardanica che disponga di un adeguato dispositivo di sicurezza contro il sovraccarico (vedi lista pezzi di ricambio), onde prevenire inutili danni per sovraccarico al caricamento.
- Adeguare sempre la velocità di marcia alle condizioni dell'area in cui si opera.
- Durante le salite, le discese e percorsi trasversali su pendio vanno evitate sterzate improvvise (rischio di ribaltamento).

### Caricamento di foraggio verde

- Normalmente, il foraggio verde viene a far parte dell'andana.
- La raccolta dell'andana mietuta deve partire dal capo dello stelo.
- Regolare la sospensione della lamiera deflettrice (52) in modo che penda bassa sul terreno (posizione T).

### Caricamento di foraggio essiccato

- Il foraggio essiccato viene raccolto nell'andana intenzionalmente.
- Va selezionata un'andana di dimensioni non eccessivamente ridotte, onde consentire un caricamento rapido.
- Regolare la sospensione della lamiera deflettrice (52) in modo che resti elevata rispetto al terreno (posizione H).

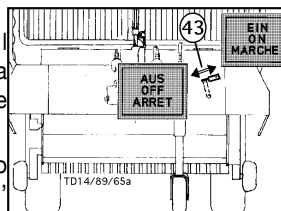
## Inizio del processo di caricamento

1. Posizionare la leva di comando "43" sull' "ON".
2. Inserire la presa di forza sulla trattrice.
3. Abbassare il pick-up.

### Attenzione!

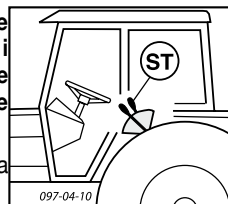
L'azionamento del pick-up e della pressa si inserisce automaticamente.

Se la leva di comando "43" è posizionata sull' "OFF" il pick-up e la pressa non vengono messi in moto.



4. Per il caricamento selezionare con l'apparecchio di comando (ST) la "posizione abbassata" o la "posizione di adeguamento".

In tal modo il pick-up si adegua alle irregolarità del terreno.

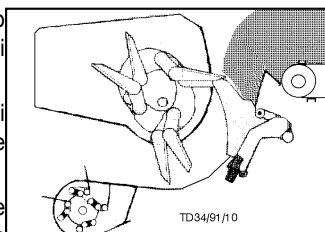


5. Rispettare il numero di giri indicato per la presa di forza

Caricare con presa di forza ad un numero di giri medio (400-450 U/min).

## Punti importanti da rispettare durante il processo di caricamento

- Sollevare il pick-up solo a canale di trasporto vuoto.
- Ridurre il numero di giri del motore nelle curve.
- Per eseguire curve strette disinserire la presa di forza e sollevare il pick-up.
- E' molto importante, onde prevenire il sovraccarico del timone, evitare una distribuzione diseguale del carico (leggere le indicazioni riportate sul timone di traino relative al massimo carico consentito).
- Onde riempire il carro in modo adeguato, azionare di tanto in tanto il nastro trasportatore (evitare di mantenerlo inserito costantemente).
- Rispettare il carico per asse ed il peso massimo consentiti.



## Termine del processo di caricamento

1. Sollevare il pick-up.

L'azionamento del pick-up e del nastro trasportatore si disinseriscono automaticamente.

2. Posizionare la leva di comando (43) sull' "OFF".

Tale regolazione tutela la sicurezza dell'operatore, impedendo che il pick-up o la pressa vengano messi in moto involontariamente, per esempio abbassando il pick-up a presa di forza inserita.



### Precauzioni di sicurezza:

- Per le tutte le operazioni di regolazione, disinserire il motore di azionamento e staccare la trasmissione cardanica di azionamento.

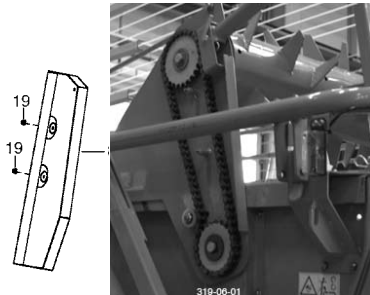
- Procedere alla rimozione di disfunzioni nella zona del pick-up solo a motore d'azionamento disinserito.

- e Fare attenzione ad evitare schiacciamenti in alcuni punti durante il movimento in alto in basso del pick-up.

## Smontaggio dei rulli di dosaggio

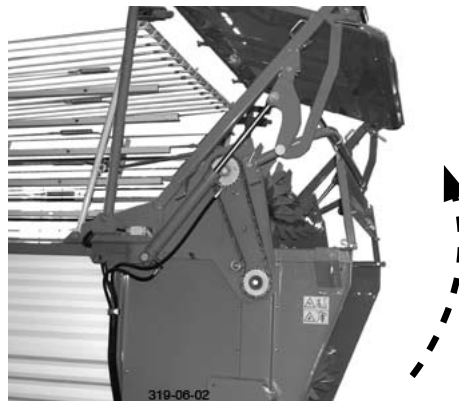
### Procedimento di lavoro:

#### 1. Smontare la protezione.

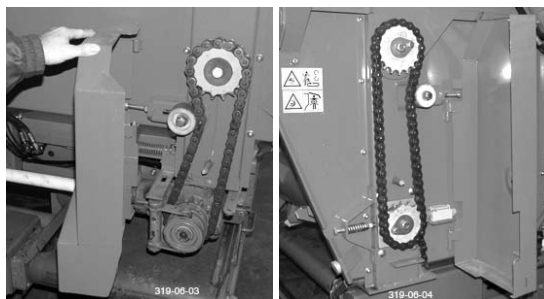


#### 2. Aprire la sponda posteriore

- Bloccarla tramite puntello o cinghia elastica per impedire che si abbassi

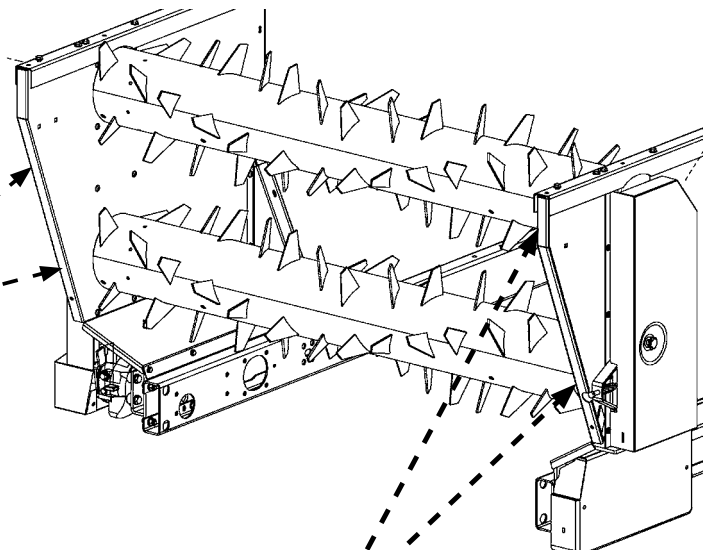
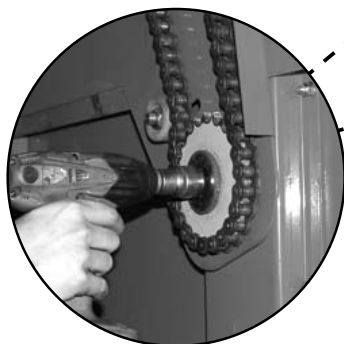


#### 3. Aprire la protezione a sinistra e a destra



#### 4. Togliere le viti

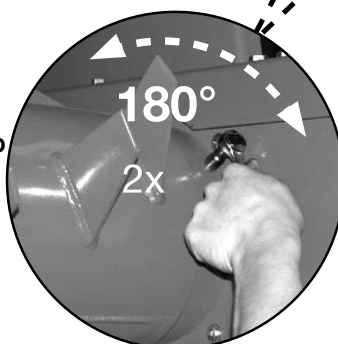
- 2 viti sul lato sinistro



#### 5. Togliere le viti

- 2 viti sul lato interno a destra
- Girare il rullo di 180°

#### 6. Spingere l'anello di copertura verso l'interno



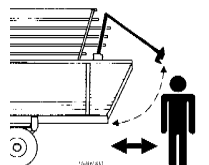
**Attenzione!**

Non toccare la zona dei rulli di dosaggio mentre il motore è in funzione.



**Attenzione!**

Durante le operazioni di apertura e chiusura della sponda posteriore non deve trovarsi nessuno nel raggio d'azione!



## 7. Togliere le viti

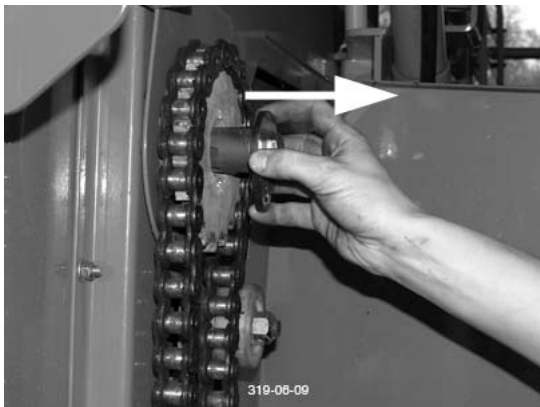
- solo la vite di bloccaggio, non la vite centrale



## 8. Bloccare i rulli

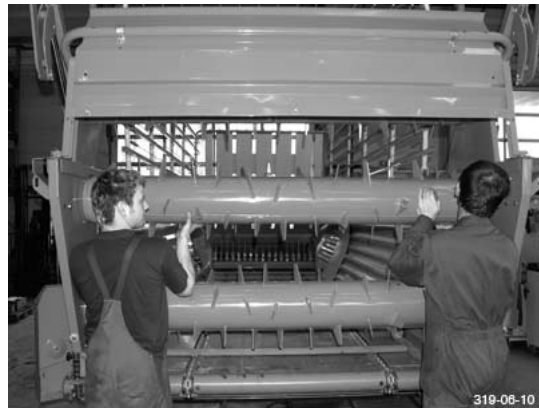
- Prima di estrarre la trasmissione cardanica è necessario bloccare i rulli per evitare che cadano

## 9. Estrarre la trasmissione cardanica



## 10. Smontare i rulli

- Per questa operazione è necessario essere in due oppure servirsi di un carrello elevatore



- Innanzitutto è necessario far passare il rullo davanti alle ganasce di fissaggio.



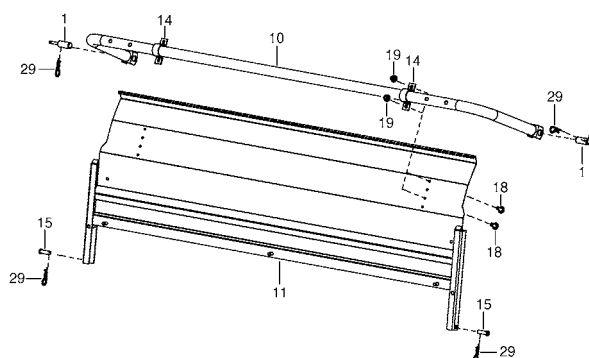
## 11. Smontare la lamiera di copertura

- Rimuovere la chiavetta superiore (29).
- Rimuovere la chiavetta inferiore (29).



Prima di rimuovere il perno, bloccare la lamiera per evitare che cada (carrello elevatore, gru, ...).

- Rimuovere il perno inferiore (15).
- Rimuovere il perno superiore (1).
- Sollevare e togliere la lamiera.

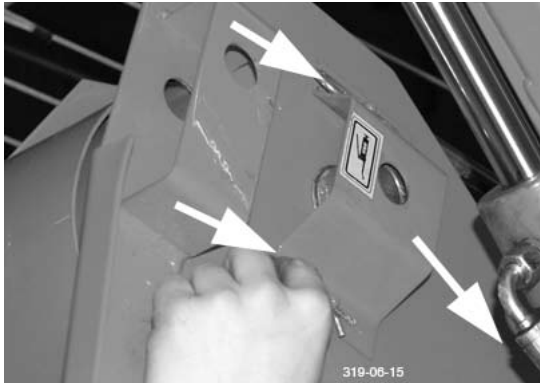




## Smontaggio del 3° rullo di dosaggio

### Procedimento di lavoro:

#### 1. Rimuovere la staffa di protezione.



#### 2. Bloccare i rulli.

- Prima di estrarre la trasmissione cardanica è necessario bloccare i rulli per evitare che cadano.

#### 3. Togliere le viti

- 2 viti sul lato interno a destra
- Girare il rullo di 180°



#### 4. Rimuovere la vite di sicurezza



- Spingere l'anello di copertura verso l'interno

#### 5. Rimuovere la vite

- Rimuovere la vite sul lato sinistro.



#### 6. Staccare dal tetto il puntone a sinistra



#### 7. Estrarre il perno

- Spingere leggermente all'indietro la lamiera laterale in modo da poter estrarre del tutto il perno.

#### 8. Smontare il rullo



- Per questa operazione è necessario essere in due oppure servirsi di un carrello elevatore o di una gru.

#### 9. Montare il puntone (vedi punto 6)

#### 10. Montare il copricatena

(vedi smontaggio dei rulli di dosaggio)

- Montare la protezione in alto.
- Chiudere la protezione a sinistra e a destra.



**Indicazioni sulla sicurezza!**

Nello smontare i rulli di dosaggio bloccarli sempre servendosi di attrezzature adatte (gru, carrello elevatore, cinghie, etc.).



**Indicazione!**

L'indicazione di "PIENO" (Full) non è disponibile se i rulli di dosaggio sono smontati.

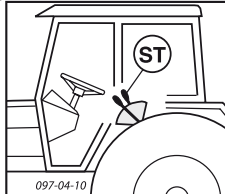
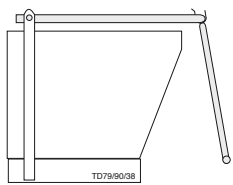
## Spostamento della sponda posteriore per modalità di esercizio „nastro di trasporto trasversale“



Indicazione:

La modalità di esercizio con rulli di dosaggio e nastro di trasporto trasversale è attivabile solo con il comando „Power Control“.

1. Aprire leggermente la sponda posteriore.
2. Spostare la valvola idraulica di controllo (ST) in posizione di galleggiamento.

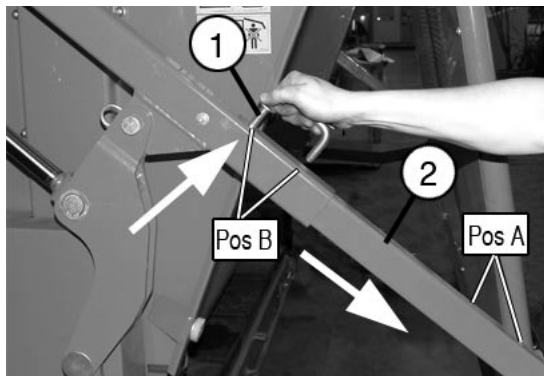


Attenzione!

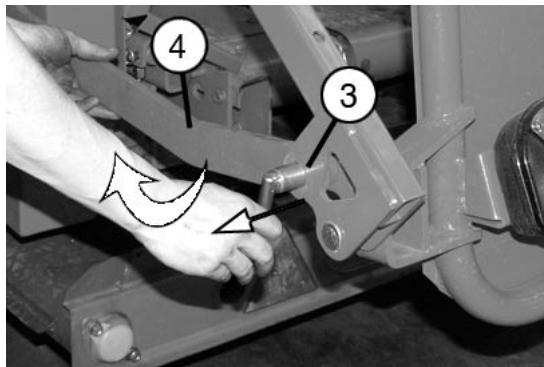
Wird die Rückwand (lt. Punkt 3) für den Querförderbandbetrieb umgesteckt ist vor dem Start an der Power Control Steuerung der Querförderbandmodus zu aktivieren. (lt. Punkt 4) Andernfalls kann eine Beschädigung der Rückwand die Folge sein.

3. Intercambiare sponda posteriore (a sinistra e a destra)

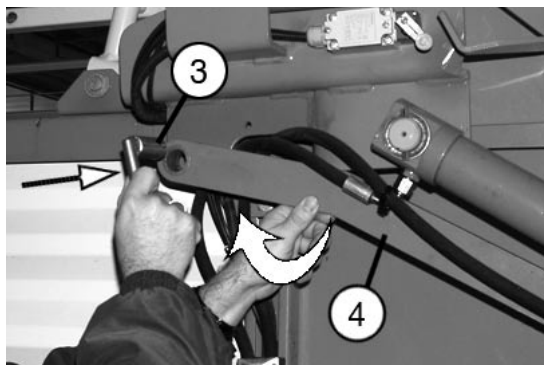
- Rimuovere il perno (1) dalla pos. (A)
- Estrarre il puntone (2) della sponda posteriore
- Infilare il perno (1) in pos. (B) e bloccare



- Rimuovere il perno (3) dietro



- Ruotare la staffa (4) in avanti / in alto.
- Infilare la staffa (4) con il perno (3) in alto e bloccare.



4. Attivazione della modalità di esercizio „nastro di trasporto trasversale“



Premere per 5 secondi il tasto

- Appare nel power control display, in alto a destra, il simbolo del nastro di trasporto trasversale.



- Il simbolo rimane visibile anche durante l'operazione di carico

La funzione automatica di scarico in combinazione con il nastro di trasporto trasversale può essere eseguita come segue:

### Avviamento dell'automatismo di scarico



Premere il tasto „automatismo di scarico“

- Appare nel display l'indicatore „Sponda posteriore SU“ (senza pilotaggio della sponda posteriore)

### Svolgimento dell'operazione di scarico:

- il nastro di trasporto trasversale si muove nella direzione scelta (a seconda della posizione in cui si trova inserita la trasmissione cardanica sul nastro di trasporto trasversale).
- Il fondo di raschiamento si muove brevemente in avanti.
- Si avviano i rulli di dosaggio.
- Il fondo di raschiamento si muove all'indietro.
- Inizia l'operazione di scarico.

### Arresto dell'automatismo di scarico

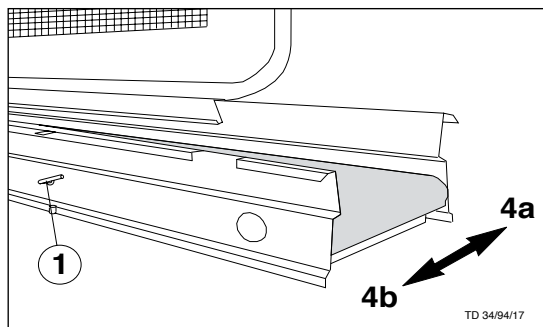


Premere il tasto „Chiudere sponda posteriore“

## **5. Estrazione del nastro di trasporto trasversale**

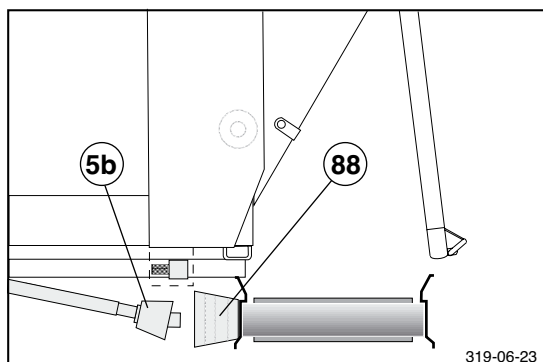
- Togliere i due perni di bloccaggio azionando la leva (1).

Tirare all'indietro il più possibile il nastro di trasporto trasversale (posizione „4b“) finché non scattano di nuovo i perni di bloccaggio.



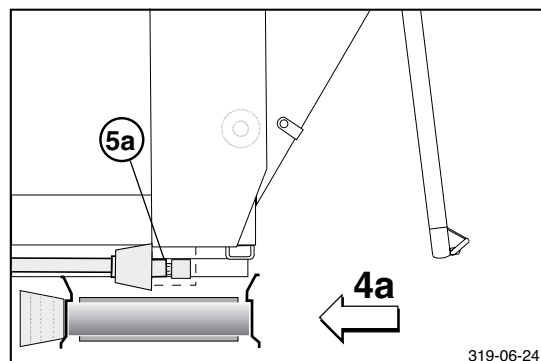
## **6. Accoppiamento della trasmissione cardanica (5b)**

- Spingere la trasmissione cardanica (5b) sul mozzicone (88) della presa di forza, a seconda del senso di rotazione scelto.

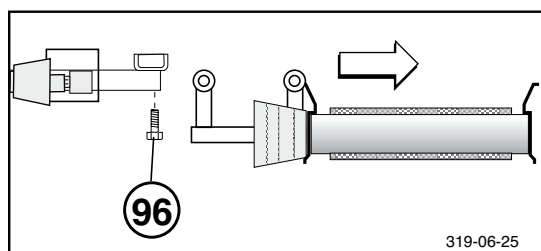


## **Lavorare senza nastro di trasporto trasversale**

- Il nastro di trasporto trasversale rimane in questo caso introdotto (posizione „4a“) e bloccato.
- La trasmissione cardanica va applicata sul perno di banco (5a).



- Se si intende lavorare piuttosto a lungo senza il nastro di trasporto trasversale, lo si può anche smontare.



- Rimuovere le viti (96) a sinistra e a destra ed estrarre il nastro di trasporto trasversale verso l'indietro.

## Quadro elettrico " SELECT CONTROL "

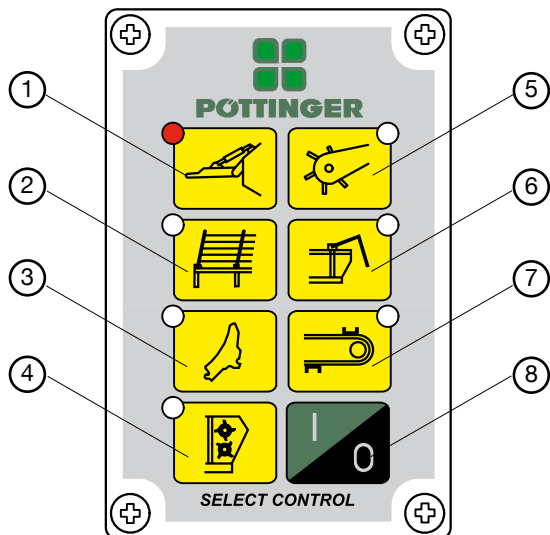


## Indicazione!

Il comando viene eseguito come circuito preselezionato.

Per azionare una funzione, quest'ultima deve essere selezionata mediante il tasto sul quadro elettrico.

L'esecuzione della funzione avviene mediante un apparecchio di comando ad azione semplice o doppio sulla trattore.



## Significato dei tasti

- 1 Timone piegato
- 2 dispositivo per mangime essiccato
- 3 gruppo di taglio
- 4 rulli di dosaggio
- 5 Pick-up
- 6 sponda posteriore
- 7 fondo di raschiamento
- 8 on/off

## Eeguire la funzione idraulica desiderata

## 1. Accendere il quadro elettrico premendo il tasto I/O

## 2. Premere il tasto corrispondente

- La spia di controllo (LED) integrata nel tasto si accende.
- Premendo un altro tasto, la funzione idraulica attuale viene disattivata, e la funzione idraulica nuova attivata.
- Premendo ulteriormente il tasto, la funzione idraulica viene nuovamente disattivata.

## 3. Azionare il distributore idraulico sul trattore

- Ciò comporta l'esecuzione della funzione idraulica desiderata.

## 4. Disattivare la funzione idraulica

- Premendo il tasto, la spia di controllo (LED) integrata si spegne.
- La funzione idraulica è disattivata.



**Per sicurezza è meglio disattivare la funzione preselezionata.**

LED



248-03-09

## Spie di controllo (LED)

Quando una delle spie di controllo (LED) è accesa, la funzione corrispondente è attivata.

## L'esempio in figura significa

- che la spia di controllo (LED) integrata, situata in alto a sinistra, è accesa.
- il timone piegato è preselezionato.
- La funzione viene eseguita mediante l'apparecchio di comando sul trattore.

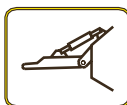
## Funzioni del "SELECT-CONTROL"

**1. Timone piegato**

1. Premere il tasto 1 (=preselezione ON)

Il LED integrato si accende

2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Uscita/entrata continua del timone piegato, in questo modo la parte frontale del carro può essere sollevata o abbassata.

**2. Dispositivo per mangime essiccato**

1. Premere il tasto 2 (=preselezione ON)

Il LED integrato si accende

2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Inserimento/disinserimento continuo del dispositivo per il mangime essiccato.

**3. Gruppo di taglio**

1. Premere il tasto 3 (=preselezione ON)

Il LED integrato si accende

2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Inserimento/disinserimento continuo della barra falciante.

**4. Rulli di dosaggio**

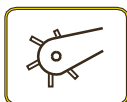
- nessuna funzione

**5. Pick-up**

1. Premere il tasto 5 (=preselezione ON)

Il LED integrato si accende

2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Alzare/abbassare continuo dei Pick-up
  - posizione galleggiante in posizione di lavoro

**6. Sponda posteriore**

1. Premere il tasto 6 (=preselezione ON)

Il LED integrato si accende

**Indicazione!**

**Per attivare la funzione (misura di precauzione per il trasporto su strada) si deve premere il tasto [ ] per 2 secondi.**

2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Apertura/chiusura continua della sponda posteriore

- apertura mediante pressione della trattrice
- chiusura mediante pressione del magazzino
  - posizione galleggiante sull'apparecchio di comando (ST)

Dopo la chiusura

- l'interruttore della sponda posteriore disattiva la preselezione
- L'unità di comando va automaticamente in preselezione „fondo di raschiamento“.

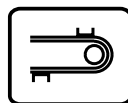
**7. Fondo di raschiamento**

(se presente)

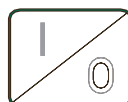
1. Premere il tasto 7 (=preselezione ON)

Il LED integrato si accende

2. Azionare l'apparecchio di comando (ST) della trattrice. Viene inserito l'azionamento del fondo di raschiamento per la corsa di andata e ritorno.

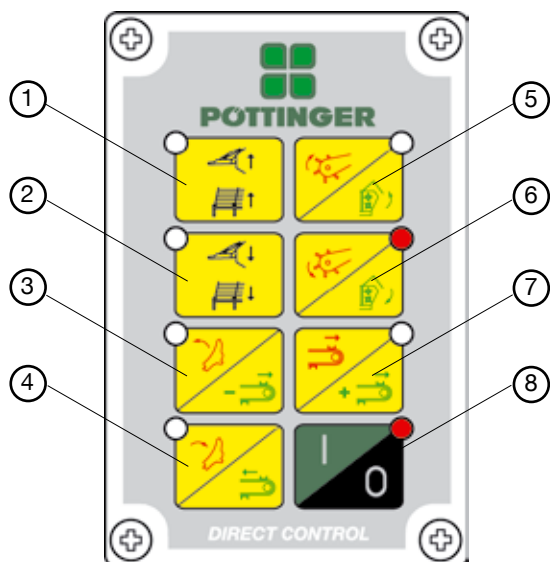
**9. On/off**

Unità di servizio accendere/spegnere





## Quadro elettrico "DIRECT CONTROL"



### Significato dei tasti

- 1 Sollevare timone piegato  
Sollevare dispositivo foraggio secco
- 2 Abbassare timone piegato  
Abbassare dispositivo foraggio secco
- 3 Chiusura del gruppo falciante  
Diminuire la velocità di scarico del fondo di raschiamento
- 4 Apertura del gruppo falciante  
Corsa di andata fondo di raschiamento
- 5 Sollevare Pick-up  
Aprire sponda posteriore (con rullo di dosaggio acceso)
- 6 Abbassare il Pick-up  
Chiudere sponda posteriore (con rullo di dosaggio fuori)
- 7 Corsa di ritorno del fondo di raschiamento (=funzione tasto)  
Aumentare la velocità di scarico del fondo di raschiamento
- 8 tasto ON/OFF  
- Scambio sull'altra modalità operativa (rosso/verde)  
- tasto STOP



### Indicazione:

Il comando è suddiviso in funzioni di carico e funzioni di scarico.

Le funzioni di carico sono indicate dai simboli rossi con i LED rossi.

Le funzioni di scarico sono indicate dai simboli verdi con i LED verdi.

I simboli neri sono disponibili per entrambe le modalità operative.

## Eeguire la funzione idraulica desiderata

### Accensione del quadro di comando

- Premere per alcuni secondi il tasto I/O
- la spia di controllo (LED) integrata diventa rossa

### Funzioni carico (= simboli rossi)

- Le funzioni di carico sono sempre attivate dopo l'accensione
- Il LED nel tasto I/O diventa rosso
- Sono attive solo le funzioni con simbolo rosso
- La funzione del gruppo idraulico desiderata viene eseguita premendo il relativo tasto.
- Il LED del tasto scelto diventa rosso.

### Funzioni di scarico (= simboli verdi)

- Il LED nel tasto I/O diventa verde
- Sono attive solo le funzioni con simbolo verde
- La funzione del gruppo idraulico desiderata viene eseguita premendo il relativo tasto.
- Il LED del tasto scelto diventa verde

### Scambio sull'altra modalità operativa

- Premere brevemente il tasto I/O
- Il LED cambia di colore e diventa verde

LED



### Spie di controllo (LED)

Quando una delle spie di controllo (LED) è accesa, la funzione corrispondente è attivata.

### L'esempio in figura significa

- che la spia di controllo (LED) integrata, situata in alto a sinistra, è accesa.
- Viene eseguita la funzione „Sollevare timone piegato“.

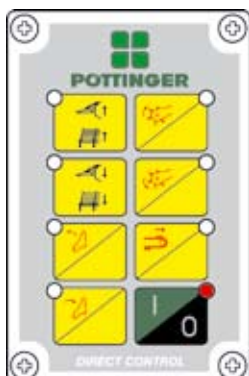


Il timone piegato (= simboli neri) può essere azionato in entrambi i livelli.

Per spostare il dispositivo per foraggio secco si deve modificare il quadro di comando (vedi la descrizione dei tasti „Timone piegato / dispositivo per mangime essiccato“)

## Funzioni carico

- Le funzioni di carico sono sempre attivate dopo l'accensione
- Il LED nel tasto I/O diventa rosso
- Sono attive solo le funzioni con il simbolo rosso
- Scegliere la funzione del gruppo idraulico desiderata
- Il LED del tasto scelto diventa rosso



### Corsa di ritorno del fondo di raschiamento

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- Il fondo di raschiamento si muove a velocità massima verso la parete posteriore
- il LED integrato si accende
- Dopo aver lasciato il tasto il fondo di raschiamento si ferma



**Precauzioni di sicurezza!**


**! Vedi nel capitolo corrispondente di questo manuale d'uso!**




**Indicazione!**

Il tasto viene usato anche per la preselezione del DISPOSITIVO AUTOMATICO DI SCARICO<sup>1)</sup>.

Regolazione:

- Posizione di partenza: quadro di comando spento
- mantenere premuto il tasto  e successivamente

premere brevemente il tasto  (2 secondi)

- Il LED lampeggia e un segnale acustico indica che lo stato è cambiato.

Lo stato viene visualizzato ogni volta che si accende il quadro di comando.


- Il LED lampeggia brevemente = acceso
- Il LED non lampeggia = spento


**Indicazione!**



Il tasto viene usato anche per la preselezione del DISPOSITIVO AUTOMATICO DI SCARICO.

Regolazione:

- Posizione di partenza: quadro di comando spento
- mantenere premuto il tasto  e successivamente

premere brevemente il tasto  (2 secondi)

- Il LED lampeggia e un segnale acustico indica che lo stato è cambiato.

Lo stato viene visualizzato ogni volta che si accende il quadro di comando.

- Il LED lampeggia brevemente = acceso
- Il LED non lampeggia = spento



### Abbassare il Pick-up

Premere tasto (= funzione di riposo)

- il pick-up viene abbassato
- Il pick-up rimane in posizione galleggiante
- il LED integrato si accende

La funzione può essere disabilitata solo con il tasto „Sollevare pick-up“

**Indicazione!**



Azionando un'altra funzione si blocca la funzione pick-up per questa durata.



### Chiusura del gruppo falciante

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- Il gruppo falciante viene chiuso premendolo



### Apertura del gruppo falciante

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- il gruppo di taglio fuoriesce

Se è presente il sensore del gruppo falciante (opzione) il LED (acceso in permanenza) segnala lo stato aperto.

- Segnale acustico a pick-up abbassato



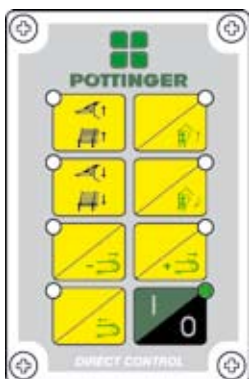
**Indicazione!**

Per automatismo di carico e scarico vedi anche capitolo “ Carico e scarico automatico”

<sup>1)</sup> solo con valvole di carico montate

## Funzioni di scarico

- Premere brevemente il tasto
- Si cambia modalità
- Il LED nel tasto I/O diventa verde
- Sono attive solo le funzioni con il simbolo verde
- Scegliere la funzione del gruppo idraulico desiderata
- Il LED del tasto scelto diventa verde



### Aprire sponda posteriore

Premere tasto (= funzione di riposo)

- la parete posteriore si solleva
- Si accende il rullo di dosaggio (se montato)
- il LED integrato si accende



### Chiudere sponda posteriore

Premere tasto (= funzione di riposo)

- Si abbassa la parete posteriore
- Si ferma il fondo di raschiamento
- Si spegne il rullo di dosaggio (se montato)
- il LED integrato si accende



Indicazione!

Se il dispositivo automatico della parete posteriore viene arrestato da un'altra funzione (ad es. timone piegato), la parete posteriore resta bloccata finché l'altra funzione non è terminata.



### Scaricare il fondo di raschiamento e aumentare velocità fondo di raschiatura

Premere tasto (= funzione di riposo)

- Il fondo di raschiamento retrocede (a parete posteriore aperta)
- il LED integrato si accende
- Azionando ulteriormente si può aumentare la velocità.



Indicazione!

Dopo 5 secondi viene memorizzato il valore attuale, che viene preso come valore di partenza per la fase successiva di scarico (solo se il dispositivo automatico di scarico è montato).



### Ridurre velocità fondo di raschiatura

Premere brevemente il tasto (= funzione tasto)

- Ridurre la velocità del movimento di ritorno del fondo di raschiamento
- il LED integrato si accende
- Ogni volta che si aziona il tasto si riduce ulteriormente la velocità



### Corsa di andata fondo di raschiamento

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- Il fondo di raschiamento viene mosso verso il pick-up
- il LED integrato si accende



Indicazione!

Usare il tasto anche per fermare il movimento di ritorno del fondo di raschiamento.

## Timone piegato / Dispositivo per mangime essiccato

Queste funzioni possono essere eseguite sia con i LED rossi che con quelli verdi.

- In posizione di partenza è impostata la funzione „timone piegato“.



### Sollevare timone piegato / Sollevare dispositivo foraggio secco

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- il carro viene rialzato davanti oppure
- Il dispositivo per mangime essiccato viene rialzato (scambio)



### Abbassare timone piegato / Abbassare dispositivo foraggio secco

Tenere premuto il tasto (= funzione tasto)

- il carro viene abbassato davanti oppure
- viene abbassato il dispositivo per mangime essiccato (scambio)

- Se si ha bisogno della funzione „dispositivo per foraggio secco“ si deve commutare su un'altra modalità.

Regolazione:

- Spegner il quadro di comando
- Mantenere premuto il tasto e successivamente premere brevemente il tasto (2 secondi)
- I due LED „Sollevare dispositivo per foraggio secco“, e „Abbassare dispositivo per foraggio secco“ lampeggiano a ritmo alterno.



Ogni volta che si spegne il quadro di comando la funzione viene riportata a timone piegato.



**Precauzioni di sicurezza!**

**! Vedi nel capitolo corrispondente di questo manuale d'uso!**

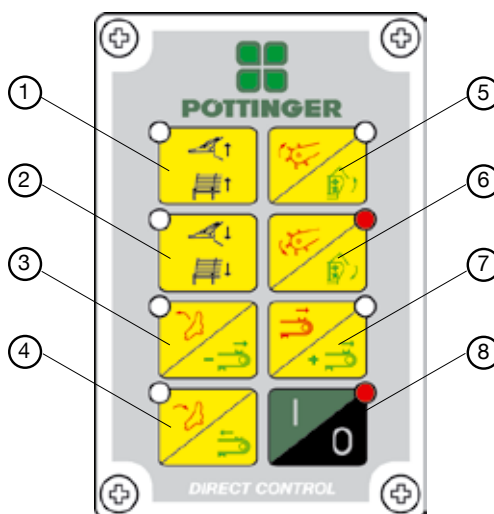


## Automatismo di carico e scarica <sup>3)</sup>

### Controllo dello stato:

1. Spegner il dispositivo di comando con il **tasto 8**.  
(Il LED 8 non s'illumina)
2. Accendere il dispositivo di comando con il **tasto 8**.
  - il **LED 7** s'illumina per breve tempo:  
L'automatismo di carica è attivato.
  - il **LED 7** resta spento:  
L'automatismo di carica è disattivato.
  - il **LED 5** s'illumina per breve tempo:  
L'automatismo di scarica è attivato.
  - il **LED 5** resta spento:  
L'automatismo di scarica è disattivato.

Lo stato viene visualizzato ogni volta al momento dell'accensione del dispositivo di comando.



**Nota bene!**

L'automatismo di carico dev'essere inserito una volta sola.

## Inserire automatismo di carico

### Regolazione:

Posizione di partenza: quadro di comando spento

- tenere premuto il **tasto 7**



e successivamente

- premere brevemente il **tasto 8**  
(2 secondi)



finchè il LED 7 s'accende brevemente ed emette un breve segnale acustico.

### Vantaggi dell'automatismo di carico

- caricamento molto compatto
- riduzione di intasamenti nel canale di trasporto
- si evita di sovraccaricare l'azionamento
- alleggerimento del mandrino
- facilitazione per il guidatore
- aumento della portata di carico

### Comando automatico del fondo di raschiamento mediante

- sensore di livello basso <sup>3)</sup>
- sensore di livello alto (valvola a farfalla in alto) <sup>3)</sup>
- interruttore azionato dalla pressione dell'olio <sup>3)</sup>

### Svolgimento delle funzioni

- reazione sensore di livello
- fondo di raschiamento viene inserito automaticamente
- il carico viene trasportato in fondo
- la procedura si ripete fino a quando lo spazio di carico risulterà esaurito

### Avviso carro pieno quando

- Quando il sensore della pressione dell'olio segnala alta pressione
  - il quadro di comando emette un doppio segnale acustico

## Inserire automatismo di scarica

### Regolazione:

Posizione di partenza: quadro di comando spento

- tenere premuto il **tasto 5**



e successivamente

- premere brevemente il **tasto 8**  
(2 secondi)



finchè il LED 5 s'accende brevemente ed emette un breve segnale acustico.

### Vantaggi dell'automatismo di scarico

- scarico rapido, efficiente ed omogeneo
- alleggerimento del mandrino durante lo scarico
- Basta premere un tasto per aprire la sponda posteriore e avviare lo scarico.

### Svolgimento delle funzioni

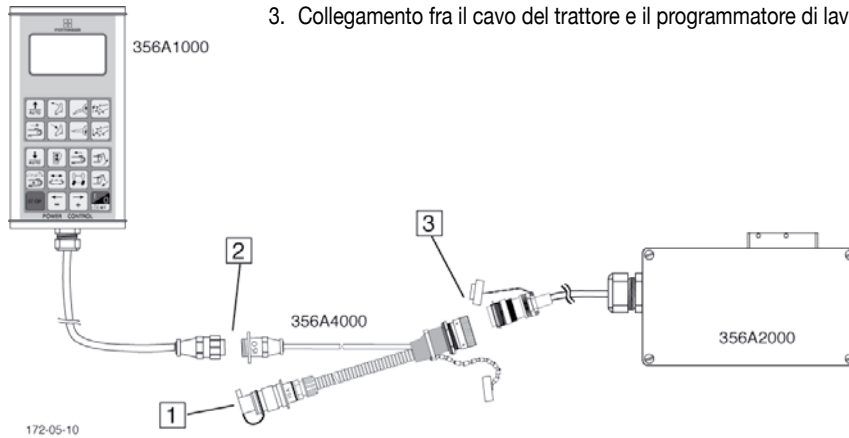
- apertura della sponda posteriore
- Il fondo di raschiamento parte con la velocità memorizzata.

<sup>3)</sup> Solo se sono in dotazione dei sensori dello stato di riempimento

## Componenti

Onde garantire che il comando funzioni correttamente è necessario controllare i seguenti collegamenti:

1. Cavo di alimentazione con tensione da 12 Volt dal trattore
2. Collegamento fra il quadro di comando e il cavo del trattore (ISO)
3. Collegamento fra il cavo del trattore e il programmatore di lavoro della macchina



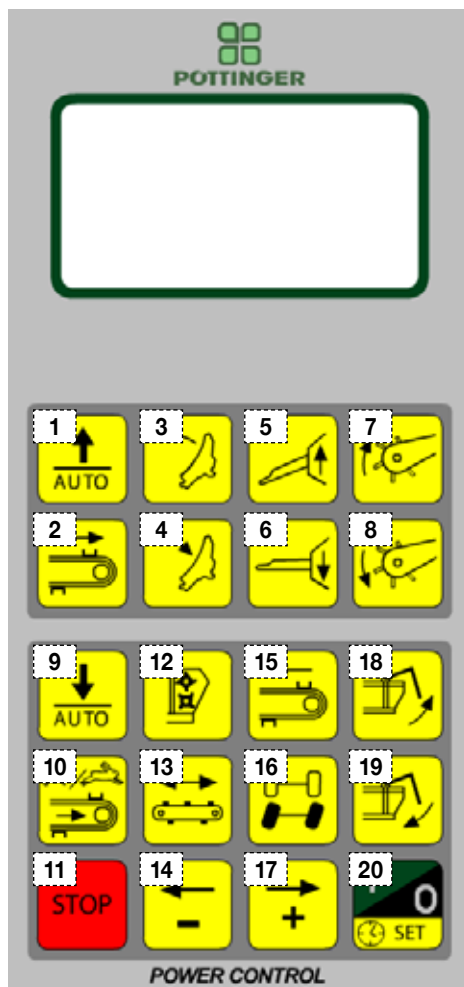
### Precauzione di sicurezza!

Qualora più persone abbiano da azionare i comandi dell'attrezzo rispettivamente del veicolo trainante, si raccomanda la massima prudenza. È indispensabile che gli interessati si accordino a priori e con coscienza le operazioni da effettuare.

### Esempio:

Sussiste il rischio di lesione se una persona sosta nei pressi della parte posteriore della macchina ed un'altra persona attiva un comando all'interno della cabina della trattrice (apertura della sponda posteriore, attivazione dell'avviamento, ecc.....).

## Quadro di comando a lettura



## Significato dei tasti

### Indicazione display:

- funzioni WORK
- funzioni DATA
- funzioni SET
- funzioni DIAG
- TEST
- CONFIG

### Tasti per funzioni di carico:

- 1 - carico automatico
- 2 - fondo/superficie di raschiatura movimento di ritorno/scarico
- 3 - chiudere il gruppo falciante
- 4 - aprire il gruppo falciante
- 5 - far rientrare il timone ad angolo - abbassare carro
- 6 - far uscire il timone ad angolo - alzare carro
- 7 - sollevare Pick-up
- 8 - abbassare Pick-up

### Tasti per funzioni di scarico:

- 9 - scarico automatico
- 10 - fondo di raschiatura movimento di ritorno/optional motore a 2 tempi lento - veloce
- 11 - STOP
- 12 - Rulli di dosaggio on - off
- 13 - Preselezione nastro di trasporto trasversale/stop nastro di trasporto trasversale
- 14 - Movimento nastro di trasporto trasversale a sinistra/ridurre velocità fondo di raschiatura
- 15 - Corsa di andata fondo di raschiatura
- 16 - Corsa di andata asse di corsa di andata on - off
- 17 - Movimento nastro di trasporto trasversale a destra/aumentare velocità fondo di raschiatura
- 18 - Aprire sponda posteriore
- 19 - Chiudere sponda posteriore
- 20 - On - off/cambio menu

La versione di software del quadro di comando (V x.xx) viene visualizzata dopo aver attivato l'alimentazione e inserito il quadro di comando.

## Messa in funzione del Power Control

Accensione del quadro di comando

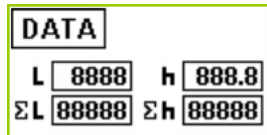
- premendo brevemente il tasto I/O



Il quadro di comando parte con visualizzazione WORK



Premendo brevemente il tasto I/O arriva la visualizzazione DATA

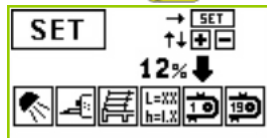


Visualizzazione

- della versione di software del programmatore di lavoro (V x.xx)
- dei carichi (L)
- delle ore di esercizio (h)

Visualizzazione DATA che dopo 4 sec. torna alla visualizzazione WORK

Premendo nuovamente il tasto I/O nella visualizzazione DATA, arriva la visualizzazione SET.



Possibilità di passare alle funzioni SET con il tasto I/O.

Ripristinare dalla visualizzazione SET alla visualizzazione WORK

- premendo il tasto I/O per 1,5 sec.



Spegnere il quadro di comando ed il programmatore di lavoro

- premendo il tasto I/O per 3 sec.



**Visualizzazioni DIAG** (avvisi di allarme)

- Confermare premendo il tasto I/O



## Menu WORK funzioni di carico

### 1. Automatismo di carico



Premere tasto

- automatismo di carico viene acceso o spento
- automatismo di carico attivo viene indicato sul display

**L'accensione e lo spegnimento dell'automatismo di carico è possibile solo con sponda posteriore chiusa!**

Vantaggi dell'automatismo di carico

- carico molto compatto
- riduzione di intasamenti nel canale di trasporto
- si evita di sovraccaricare l'azionamento
- alleggerimento del mandrino
- facilitazione per il guidatore
- aumento della portata di carico

Comando dell'automatismo di carico mediante

- farfalla di livello in basso
- farfalla di livello in alto

- azionamento fondo di raschiamento viene inserito automaticamente
- la merce viene trasportata verso il fondo
- il processo viene ripetuto fino a quando lo spazio è esaurito

Quando il carro è pieno il foraggio

- preme contro il rullo di dosaggio in basso oppure
- preme contro la sponda posteriore (carro senza dispositivo di dosaggio)

Quando il carro è pieno,

- sul display appare l'indicazione di pieno (Full).
- Il contatore per il numero dei carichi aumenta di uno.



**Nota bene!**

**L'automatismo di carico dev'essere inserito una volta sola.**

- quando il carro è pieno
- l'automatismo di carico viene disattivato automaticamente
- Dopo lo scarico
- L'automatismo viene riattivato automaticamente

L'impostazione viene mantenuta anche dopo l'accensione e lo spegnimento del sistema.



**Indicazione!**

Le seguenti istruzioni d'uso fanno riferimento ai carichi con l'equipaggiamento ausiliare completo.



**Indicazione!**

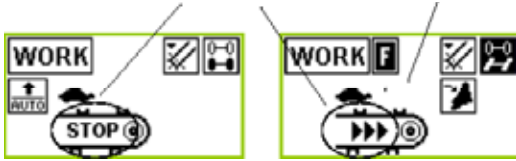
Nelle macchine con dispositivo per foraggio secco ribaltabile il caricamento automatico non è possibile.



**Indicazione!**

Il conteggio avviene mediante segnalazione di pieno (FULL) o la sequenza di stato "Sponda posteriore a -> Sponda posteriore su corsa di ritorno fondo di raschiamento 10 secondi"

## 2. Carico del fondo di raschiamento



Fino a quando il tasto rimane premuto

- il fondo di raschiamento si muove con la velocità max. dal Pick-up alla sponda posteriore.

Il fondo di raschiamento non si muove più (visualizzazione STOP):

- quando il raccolto preme contro il rullo di dosaggio risposta sensore pressione rullo min. 2 sec.)
- risponde manometro dell'olio (visualizzazione carro pieno (Full) visibile)

(Utilizzabile anche per breve passaggio sulla velocità max. durante l'operazione di scarico).

**Indicazione!** Anche il fondo di raschiamento si ferma quando risponde il sensore pressione rullo. L'inattività non viene indicata sul display!

## 3. Chiusura del gruppo falciante



Fino a quando il tasto rimane premuto

- la barra falciante si muove nel canale di trasporto.

Se la barra falciante non è del tutto chiusa

- visualizzazione sul display

## 4. Apertura del gruppo falciante



Fino a quando il tasto rimane premuto

- La barra falciante si muove senza pressione dal canale di trasporto. Nel caso in cui non sia possibile aprire senza pressione, usare i tasti esterni del gruppo falciante.

Se il gruppo coltelli non è fuoriuscito del tutto

- visualizzazione sul display

## 5. Abbassare timone piegato



Fino a quando il tasto rimane premuto

- viene alzata la parte anteriore del carro di carico

## 6. Sollevare timone piegato



Fino a quando il tasto rimane premuto

- viene abbassata la parte anteriore del carro di carico

## 7. Sollevare Pick-up



Fino a quando il tasto rimane premuto

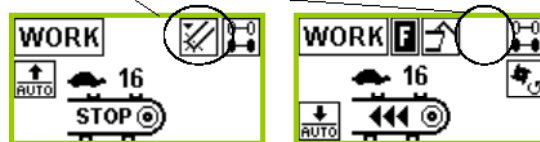
- il Pick-up si muove verso l'alto

## 8. Abbassare il Pick-up



Premere brevemente il tasto

- il Pick-up si muove verso il basso e rimane in posizione galleggiante
- visualizzazione sul display



## Menu WORK Funzioni di scarico

### 1. Automatismo di scarico



Premere brevemente il tasto

- l'automatismo di scarico viene inserito o disinserito
- l'automatismo di scarico attivo indicato sul display

Vantaggi dell'automatismo di scarico

- scarico rapido, efficiente ed omogeneo
- riduzione di intasamenti nel canale di trasporto
- alleggerimento del mandrino durante lo scarico

Corso delle funzioni dell'automatismo di scarico

#### 1. Apertura della sponda posteriore <sup>1)</sup>

**Attenzione! La sponda posteriore si apre completamente**


#### 2. Inserire nastro di trasporto trasversale <sup>2)</sup>

#### 3. fondo di raschiamento viene brevemente impostato su corsa di andata <sup>3)</sup>

- viene ridotta la pressione mandrino sul rullo di dosaggio

#### 4. inserire rulli di dosaggio <sup>3)</sup>

#### 5. il fondo di raschiamento viene scaricato regolarmente

Premendo brevemente il tasto  "chiudere sponda posteriore" durante il processo di scarico:

- lampeggia il simbolo sul display
- la sponda posteriore aperta viene abbassata lentamente.

Durante questa fase il processo di scarico non viene ancora interrotto!

- Se la sponda posteriore raggiunge la parte bassa (apertura ca. 10 cm)
- spegnimento di:
  - azionamento fondo di raschiamento
  - rulli di dosaggio
  - nastro di trasporto trasversale
- l'idraulica per chiudere la sponda posteriore parte mediante pressione.
- Solo dopo lo spegnimento del simbolo sul display la sponda posteriore è chiusa.



**Attenzione! La funzione "avviare automatismo di scarico" diventa attiva solamente dopo un ritardo di 0,8 secondi (provvedimento di sicurezza per il trasporto su strada).**



Attenzione! <sup>3)</sup>

Se l'automatismo di scarico viene avviato a presa di forza scollegata appare l'avviso PTO! e si attiva un segnale acustico per 2 secondi. L'automatismo di scarico attende fino a 10 secondi la partenza della presa di forza prima di continuare o interrompere il processo.



### 2. Scaricare fondo di raschiamento /motore a 2 tempi



Premere brevemente il tasto



- il fondo di raschiamento viene azionato o commutato
- indicazione sul display
  - lento o veloce

Nel tempo lento (tartaruga)

- è possibile regolare la velocità tenendo premuto il tasto "+"  o "-" .

Nel tempo veloce (lepre)

- il fondo di raschiamento va alla velocità max.
- viene mantenuto il valore che indica la velocità

Per fermare il fondo di raschiamento premere il tasto  "stop", oppure "corsa di andata fondo di raschiamento" .

Breve annullamento del ritorno del fondo di raschiamento in caso di

- sollevamento del Pick-up
- apertura della sponda posteriore
- movimento verso l'interno dei coltelli
- abbassamento o raddrizzamento del dispositivo per il foraggio secco
- innesto dei rulli di dosaggio
- bloccaggio dell'asse sterzante della corsa di andata
- innesto meccanico del nastro di trasporto trasversale

Il fondo di raschiamento parte solo se non sono in funzione altre funzioni idrauliche.



**Indicazione!**

Se il raccolto preme troppo forte contro i rulli di dosaggio, il fondo di raschiamento si ferma (sensore della pressione rulli). Questo processo non viene indicato sul display.

Il fondo di raschiamento può essere avviato per il processo di scarico solo con sponda posteriore aperta.

### 3. Corsa di andata fondo di raschiamento



Fino a quando il tasto rimane premuto

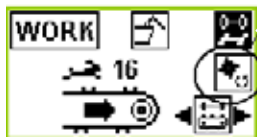
- il fondo di raschiamento si muove con velocità max. in avanti verso il Pick-up
- indicazione della direzione sul display

<sup>1)</sup> solo nei carri senza nastro di trasporto trasversale o in caso di nastro di trasporto trasversale verticale

<sup>2)</sup> solo nei carri con nastro di trasporto trasversale

<sup>3)</sup> solo nei carri con rullo di dosaggio

#### 4. Rulli di dosaggio



Premere brevemente il tasto

- i rulli di dosaggio vengono accesi o spenti
- visualizzazione sul display con rulli inseriti



##### Indicazione!

I rulli di dosaggio possono essere innestati solo con sponda posteriore aperta.

Se i rulli di dosaggio vengono avviati a presa di forza staccata appare per 5 secondi l'avviso "PTO!" e si attiva un segnale acustico per due secondi

#### 5. Nastro di trasporto trasversale



Premere brevemente il tasto



- successivamente premere entro 5 secondi il tasto della direzione "destra" o "sinistra"
- visualizzazione sul display

Premendo nuovamente il tasto



- il nastro di trasporto trasversale si ferma

La funzione automatica di scarico in combinazione con il nastro di trasporto trasversale può essere eseguita come segue:

- avviare con l'automatismo di scarico mediante

il tasto



- controllo dello stato

- Se il nastro di trasporto trasversale è in funzione, la funzione apertura sponda posteriore viene saltata.
- Se il nastro di trasporto trasversale è fermo, viene prima eseguita l'apertura della sponda posteriore.

Successione dei tasti

- tasto "nastro di trasporto trasversale"
- tasto "destra" o "sinistra"



##### Indicazione

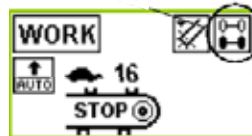
La direzione scelta rimane memorizzata fino alla modifica di direzione successiva e può essere saltata senza che la direzione di corsa cambi.

- tasto "automatismo di scarico"



**Il nastro di trasporto trasversale può essere avviato solo con sponda posteriore aperta.**

#### 6. Corsa di ritorno asse sterzante



Premere tasto

- Corsa di ritorno asse sterzante viene inserita/disinserita
- stato (aperto) o (chiuso) viene indicato sul display



**Attenzione! Mentre l'asse sterzante viene aperto o chiuso idraulicamente, la tastiera rimane brevemente bloccata per altre funzioni idrauliche.**



**Indicazione di sicurezza! Prima del trasporto su strada è necessario verificare la funzione corsa di ritorno dell'asse sterzante automatico (breve tragitto indietro - l'asse sterzante dev'essere bloccato).**



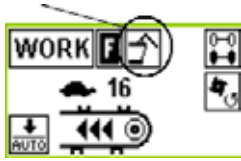
##### Attenzione!

**L'asse sterzante deve essere bloccato:**

- durante i percorsi rettilinei veloci ad oltre 30 km/h
- su sottofondi instabili
- in pendenza
- durante lo scarico dell'asse anteriore mediante timone snodato
- durante l'attraversamento dei silos
- se non è più sufficiente la guida laterale dell'asse non sterzato.



## 7. Aprire sponda posteriore



Fino a quando il tasto rimane premuto

- la sponda posteriore si muove verso l'alto
- la sponda posteriore non chiusa viene indicata sul display



**Attenzione!** La funzione "aprire sponda posteriore" diventa attiva solo dopo un ritardo 0,8 secondi (provvedimento di sicurezza per il trasporto su strada).

## 8. Chiudere sponda posteriore



Premere brevemente il tasto

- la sponda posteriore viene abbassata lentamente.
- Se la sponda posteriore raggiunge la parte inferiore (apertura ca. 10 cm) scatta la funzione idraulica
- La sponda posteriore viene chiusa con pressione
- Prima vengono bloccati gli azionamenti dei rulli di dosaggio, il nastro di trasporto trasversale ed il fondo di raschiamento.



**Attenzione! Processo di chiusura automatico. Durante il processo di chiusura il simbolo "chiudere sponda posteriore" lampeggia sul display.**

Per fermare l'automatismo di chiusura della sponda posteriore utilizzare i tasti



oppure mediante



## 9. Stop



Premere brevemente il tasto per

- bloccare tutti gli azionamenti.
- Per disattivare le funzioni automatiche attive.

## 10. Movimento verso sinistra/ridurre



Per l'esecuzione della funzione selezionata utilizzare

- ridurre valore
- movimento verso sinistra

## 11. Movimento verso destra/ aumentare



Per l'esecuzione della funzione selezionata utilizzare

- aumentare valore
- movimento verso destra

## Funzioni SET

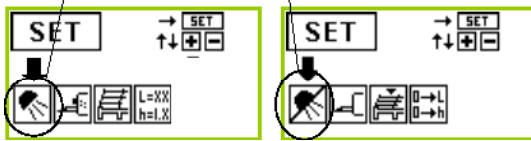
Per passare da una funzione Set alla successiva/precedente utilizzare il tasto "I/O".



### 1. Illuminazione dello spazio di carico

La freccia di selezione indica il simbolo per illuminazione dello spazio di carico

- attivazione con tasto "+"
- disattivazione con tasto "-"



L'illuminazione dello spazio di carico è una funzione preselezionata

- viene inserita solo con sponda posteriore aperta

### 2. Distributore additivi foraggio

La freccia di selezione indica il simbolo per dispositivo per il foraggio secco

- attivazione con tasto "+"
- disattivazione con tasto "-"



Il distributore additivi foraggio è una funzione preselezionata

- viene attivato solo a pick-up abbassato

### 3. Dispositivo per foraggio secco

La freccia di selezione indica il simbolo per dispositivo per il foraggio secco

- raddrizzamento con tasto "+"
- abbassamento con tasto "-"



Le relative valvole vengono comandate per 3 secondi. In caso di necessità ripetere la funzione diverse volte.



**Attenzione! Durante il funzionamento idraulico del dispositivo per foraggio secco, la tastiera è brevemente bloccata per altre funzioni idrauliche.**

### 4. Cancellare dati di funzionamento- contagiorni

La freccia per selezione indica il simbolo per i dati di funzionamento

- attivazione con tasto "+"
- disattivazione con tasto "-"



Simboli al momento dell'abbandono della visualizzazione SET

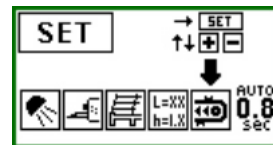
"0 → L" e "0 → h" = contagiorni viene cancellato

"L → XX" e "h → L.X" = contagiorni non viene cancellato

### 5. Impostare corsa di andata fondo di raschiamento

Freccia per selezione indica il simbolo per corsa di andata fondo di raschiamento

- aumentare di 0,1 sec. con tasto "+"
- ridurre di 0,1 sec. con tasto "-"



- per scaricare i rulli di dosaggio durante l'automatismo di scarico
- possibilità di regolazione tra 0,1 e 1 secondi



## 6. Bilanciamento/compensazione fondo di raschiamento


Adeguamento dei livelli di velocità del fondo di raschiamento all'idraulica della trattrice.

### Attenzione!

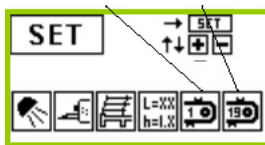
**Prima del bilanciamento, fare in modo che il fondo di raschiamento possa muoversi liberamente.**




Durante il bilanciamento il motore idraulico scorre nonostante la sponda posteriore chiusa e con pieno carico.


Premere per 8 secondi il tasto 

- inserimento dei simboli per livello fondo di raschiamento 1 e livello fondo di raschiamento 19




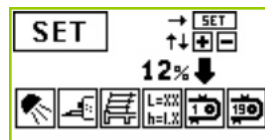
Impostazione del livello 1 o 19 con il tasto "SET" 

### Selezione livello 1

- velocità del fondo di raschiamento
  - con tasto "-"  ridurre
  - il fondo di raschiamento deve muoversi ad una velocità ancora inferiore
  - corrisponde al livello 1


### Selezione livello 19

- velocità del fondo di raschiamento
  - con tasto "+"  aumentare
  - il fondo di raschiamento deve muoversi ad una velocità leggermente inferiore al massimo
  - corrisponde al livello 19




Indicazione valore percentuale indica come viene comandata la valvola del fondo di raschiamento.

Accettazione dei valori nuovi impostati

- mediante il tasto 

Interruzione senza accettazione dei valori impostati

- mediante il tasto 

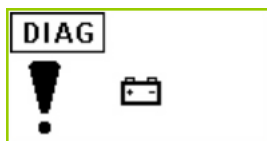
## Funzioni di diagnosi

Le uscite di passaggio del programmatore lavori vengono controllate su:

- tensione di servizio
- tensione approvvigionamento sensore
- corto circuito dopo massa o 12 V
- rottura cavo e
- sovraccarico.

In caso di riconoscimento di errore viene

- inserita la maschera d'allarme
- si sente il suono d'allarme
- viene indicato il simbolo corrispettivo



La funzione di diagnosi può essere inserita per ogni singolo canale.

Nuovo avviamento del calcolatore di lavori è necessario in caso che:

- il relè per l'approvvigionamento di tensione delle uscite viene disinserito per più di 2 sec., per esempio a causa della tensione di servizio troppo bassa.
- Per motivi di sicurezza il relè non viene più riattivato automaticamente.

Un errore dev'essere confermato con il tasto "I/O" .

Un errore confermato non viene più indicato fino al successivo riavviamento del programmatore di lavoro.

### Disinserire la diagnosi per un'uscita

Escludere in futuro la funzione diagnosi di un'uscita riconosciuta come errata e confermata dall'operatore.

Dopo conferma avvenuta

Premere il tasto  per 12 secondi

- nella visualizzazione SET

Il blocco per le uscite bloccate in precedenza viene memorizzato in modo permanente; ciò viene segnalato con un breve segnale acustico.

Per la disinserzione permanente di valvole non presenti (equipaggiamento opzionale delle macchine).

**Indicazione!** Gli allarmi per l'approvvigionamento di tensione e l'approvvigionamento di tensione del sensore non possono essere disinseriti.

(Se l'allarme per la tensione di servizio si verificasse costantemente ad ogni nuovo avviamento, separare la spina a 3 poli e collegare il cavo direttamente alla batteria della trattrice, "vedi capitolo Primo agganciamento alla trattrice")

Significato dei simboli di errore (da sinistra verso destra)




- valvola Pick-up
- valvola rulli di dosaggio
- valvola timone ad angolo
- valvole trasporto a nastro trasversale (valvole a sede 1 in caso di nastro di trasporto trasversale meccanico, valvole proporzionali in caso di nastro idraulico)
- valvola corpo falciante
- valvola sponda posteriore
- valvola livello 2 fondo di raschiamento
- valvola asse sterzante corsa di andata
- valvola dispositivo foraggio secco
- illuminazione spazio di carico
- uscita distributore additivo foraggio
- valvola a vie (Y3 o Y4)
- valvole nastro di trasporto trasversale (valvole a sede 2)
- valvola proporzionale (azionamento fondo di raschiamento)
- tensione approvvigionamento sensore
- tensione di servizio

## Diagnosi gruppo falciante

Avviene una volta a pick-up abbassato e presa di forza in movimento


- quando il programmatore di lavoro riparte
- quando si è aperto il gruppo falciante

Segnalazione tramite:


- due bip acustici e
- cinque lampeggiamenti del simbolo 

## Test sensore

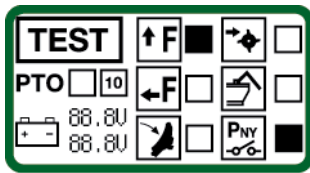
Si arriva all'indicatore Test Sensore dalla maschera WORK o dalla maschera DIAG

- premendo il tasto STOP  per 4 sec.

Si esce dall'indicatore Test


- premendo il tasto I/O 


Indicatore delle condizioni attuali del sensore:



PTO ☐ Numero di giri della presa di forza (stato di quiete)

PTO ☒ 225 Presa di forza in movimento  
(numero di giri > 225 giri/min)


 Tensione di alimentazione del  
programmatore di lavoro

 ☒ 88.8V Valore minimo a partire dall'accensione  
88.8V Valore effettivo

 ☒ farfalla di livello in alto

 ☐ farfalla di livello in basso

 ☐ Gruppo falciante aperto

 ☐ Pressione su rullo di dosaggio

 ☐ Pannello posteriore aperto

 ☒ Interruttore azionato dalla pressione dell'olio

Esempio:

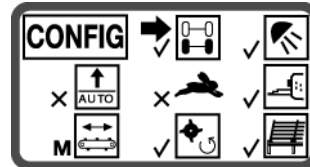
un quadrato nero vicino al simbolo della farfalla di livello in alto significa:









- la farfalla di livello è azionata.
- A seconda che il sensore venga attivato o no, il quadrato deve scambiare fra nero e bianco.


## Parametri macchina




All'indicatore CONFIG si arriva dalla maschera WORK o dalla maschera TEST

- premendo il tasto STOP  per 8 sec.  
Innanzitutto viene visualizzata la configurazione attuale.




-  ☒ Carico automatico
-  ☒ Nastro di trasporto trasversale
-  ☒ Corsa di ritorno asse sterzante
-  ☒ Fondo di raschiamento livello 2
-  ☒ Rulli di dosaggio
-  ☒ Illuminazione dello spazio di carico
- ☒ A = automatico
- ☒ M = manuale
- ☒ Luce sempre accesa, se attivata nel  
menù SET
-  ☒ Distributore additivi foraggio
-  ☒ Dispositivo per foraggio secco

- Per smistare fra i singoli parametri si deve premere il  
tasto I/O .

- La freccia di selezione  indica il parametro di volta  
in volta selezionato.
- Con i tasti „+“  e „-“  si può inserire o  
disinserire la funzione.  
Segno di spunta davanti al simbolo = funzione inserita  
Crocetta davanti al simbolo = funzione disinserita  
Fa eccezione il nastro di trasporto trasversale (crocetta  
= funzione disinserita; M = trasmissione meccanica, H  
= trasmissione idraulica).
- vengono adattate le funzioni di visualizzazione e  
comando
- viene disattivata la diagnosi di partenza per funzioni  
non esistenti

Si può uscire dalla maschera CONFIG solo

- premendo il tasto STOP 
  - Il programmatore di lavoro azzerà tutti i blocchi  
della diagnosi di partenza (vengono resettate tutte  
le funzioni di diagnosi)
  - Viene eseguito un restart

## Carica dell'accumulatore

- La condizione essenziale per un perfetto funzionamento è che l'accumulatore del terminale sia sufficientemente carico.
- Il terminale è dotato di un automatismo di carica microcontrollato.
- Il terminal (1) deve essere collegato durante tutte le operazioni di carica.
- La carica avviene mediante funzionamento sulla macchina sul supporto (2).
- Fuori dalla macchina l'accumulatore può essere caricato utilizzando il jack fornito (3).

### Carica nel supporto del terminal (2)

Se il terminal acceso si trova nel supporto viene caricato automaticamente in caso di necessità.

### Carica con il jack (3):

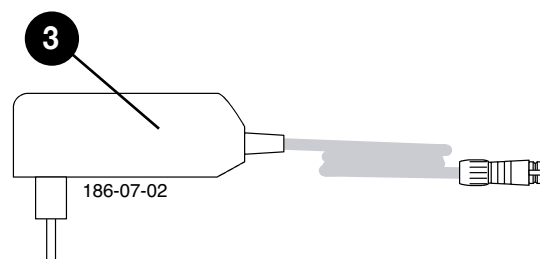
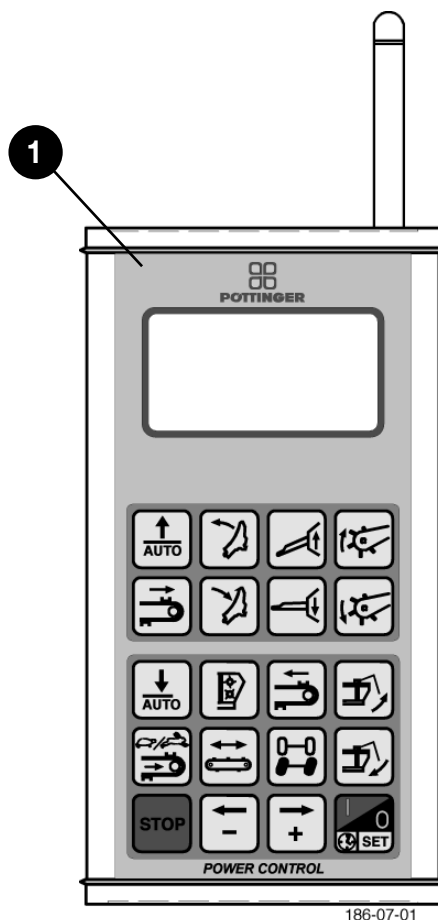
1. Collegare il terminal (1) al jack.
2. Inserire il jack (3) nella presa da 230V
3. Accendere il terminal (1)
4. Dopo circa 25 sec. appare l'indicazione del livello di carica dell'accumulatore sul display.
5. Quando il terminal è completamente carico si spegne automaticamente.

L'indicazione del livello di carica non appare sul display se il terminal è collegato ad un job computer o a un PC.

### Indicazione del livello di carica mediante LED

L'indicazione del livello di carica dell'accumulatore è visualizzata da un LED posto in alto sul terminal.

Condizione del LED	livello di carica dell'accumulatore
Verde	ca. 75%...100%
Arancio	ca. 30%...75%
Rosso	ca. 7%...30% (caricare l'accumulatore)
Rosso lampeggiante ad intermittenza rapida	ca. 1%...7% (caricare l'accumulatore)
Rosso lampeggiante ad intermittenza lenta	accumulatore in carica (livello di carica come il rosso)
Arancio lampeggiante ad intermittenza lenta	accumulatore in carica (livello di carica come l'arancio)
Verde lampeggiante ad intermittenza lenta	accumulatore in carica
Rosso e verde lampeggianti alternativamente	allarme temperatura (temperatura dell'accumulatore troppo elevata – spegnere l'apparecchio e contattare il servizio d'assistenza).



#### Indicazione!

L'apparecchio è dotato di un accumulatore di qualità a ioni di litio. Tutti gli apparecchi di serie sono forniti di un accumulatore completamente carico. Per conservare l'apparecchio per un periodo prolungato il LED del livello di carica dell'accumulatore deve essere VERDE.



#### Indicazione!

La durata della carica del LED "rosso lampeggiante ad intermittenza rapida" fino a "verde" (completamente carico) è di circa 1,5 ore (se la carica viene effettuata senza interruzioni e l'accumulatore è nuovo).

## Scarica dell'accumulatore

### Modalità di risparmio energetico dell'accumulatore:

- Se il terminal collegato non viene utilizzato (la tastiera non viene utilizzata) dopo 15 sec. si oscura lo sfondo del display.  
Premendo un tasto in questa condizione il display si illumina subito nuovamente al 100 %.
- Se l'accumulatore ha raggiunto un determinato livello di scarica (il LED è rosso o è rosso lampeggiante ad intermittenza rapida) sul display appare il simbolo della batteria che indica la necessità di caricarlo. Inoltre si avverte un segnale acustico
- Se l'accumulatore ha ancora poca capacità, per evitare che si scarichi completamente il terminal si spegne automaticamente (poco prima dello spegnimento il LED lampeggia ad intermittenza rapida).
- Il periodo di carica del terminale dipende dalla quantità d'uso (tempo non utilizzato nella modalità di risparmio energetico dell'accumulatore) da parte dell'utente. Se viene molto utilizzato ed è completamente carico il dispositivo può funzionare per circa 4 ore senza essere ricaricato (valore relativo ad un accumulatore nuovo).

## Raggio d'azione del collegamento radio

- Per la trasmissione dei dati tra l'accumulatore e il jobcomputer si utilizza un collegamento radio standard bluetooth V1.1.
- L'hardware è il Bluetooth Claas 2 con un raggio d'azione di circa 10 mt., funzionante in base alle condizioni locali.

## Accoppiamento

- L'accoppiamento serve per un punto a punto sicuro.
- La trasmissione dei dati avviene solo tra parti accoppiate.
- La dotazione wireless comprende anche il dispositivo di comando e un supporto.

Nel terminal e nel supporto è inserito un ricevitore.

In condizioni di consegna i due partner devono essere già collegati.

Per ricollegare i partner si deve procedere nel seguente modo:

Per cancellare l'indirizzo del partner del supporto salvato passare il magnete fornito sul punto evidenziato (adesivo marrone chiaro).

Togliere quindi tensione al supporto.

Riacendendo il supporto attivare il terminal tenendo premuto il tasto di stop entro i successivi 30 sec.

Il tasto di stop va tenuto finché non appare la clessidra sul display.

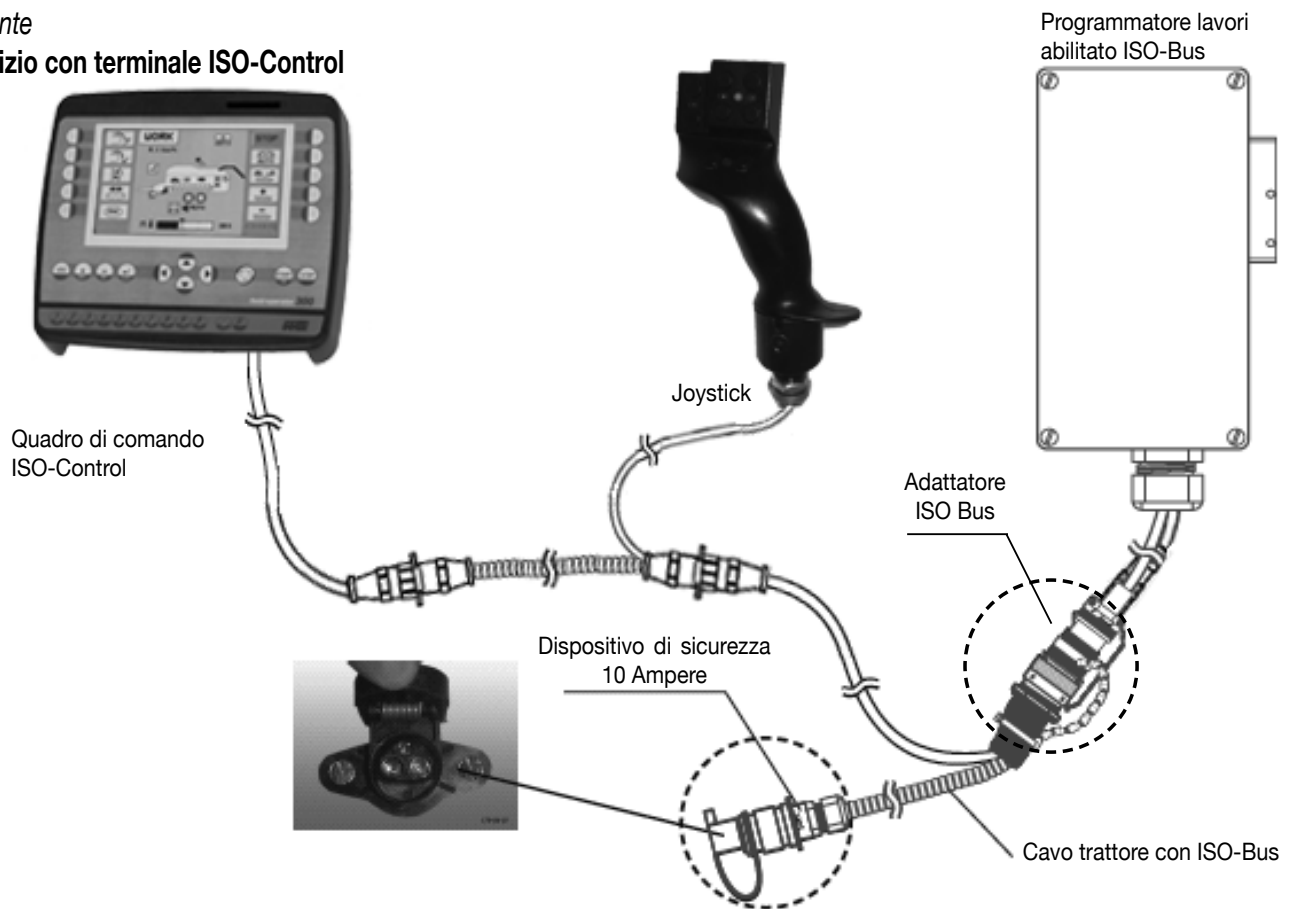
- Quando appare il quadro WORK sul display l'accoppiamento è avvenuto con successo.  
(condizione: il jobcomputer deve essere collegato e pronto per funzionare).
- Per creare il contatto si devono attendere fino a 30 min.

Se il terminal è collegato ad un PC per la lettura dei dati di funzionamento l'accoppiamento avviene automaticamente attraverso il PC.

Non serve effettuare un nuovo accoppiamento manuale dopo il collegamento al PC.

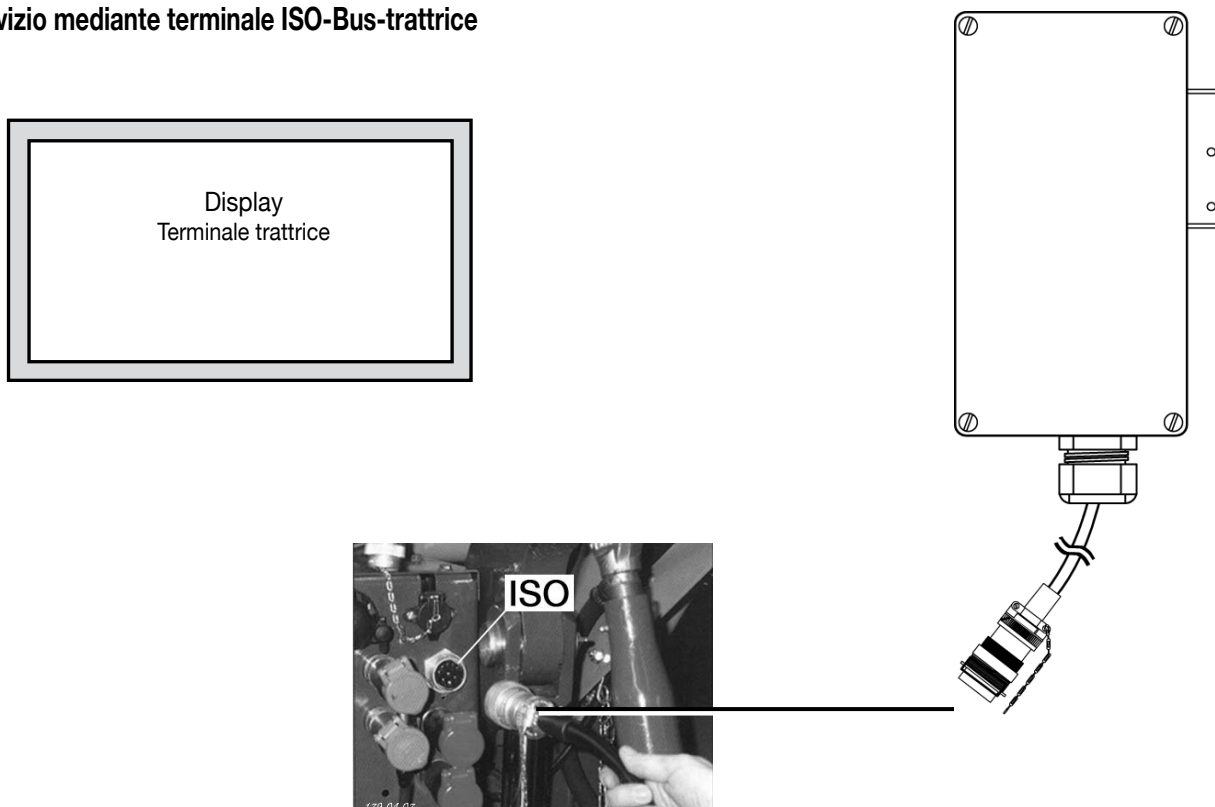
*Variante*

## Servizio con terminale ISO-Control

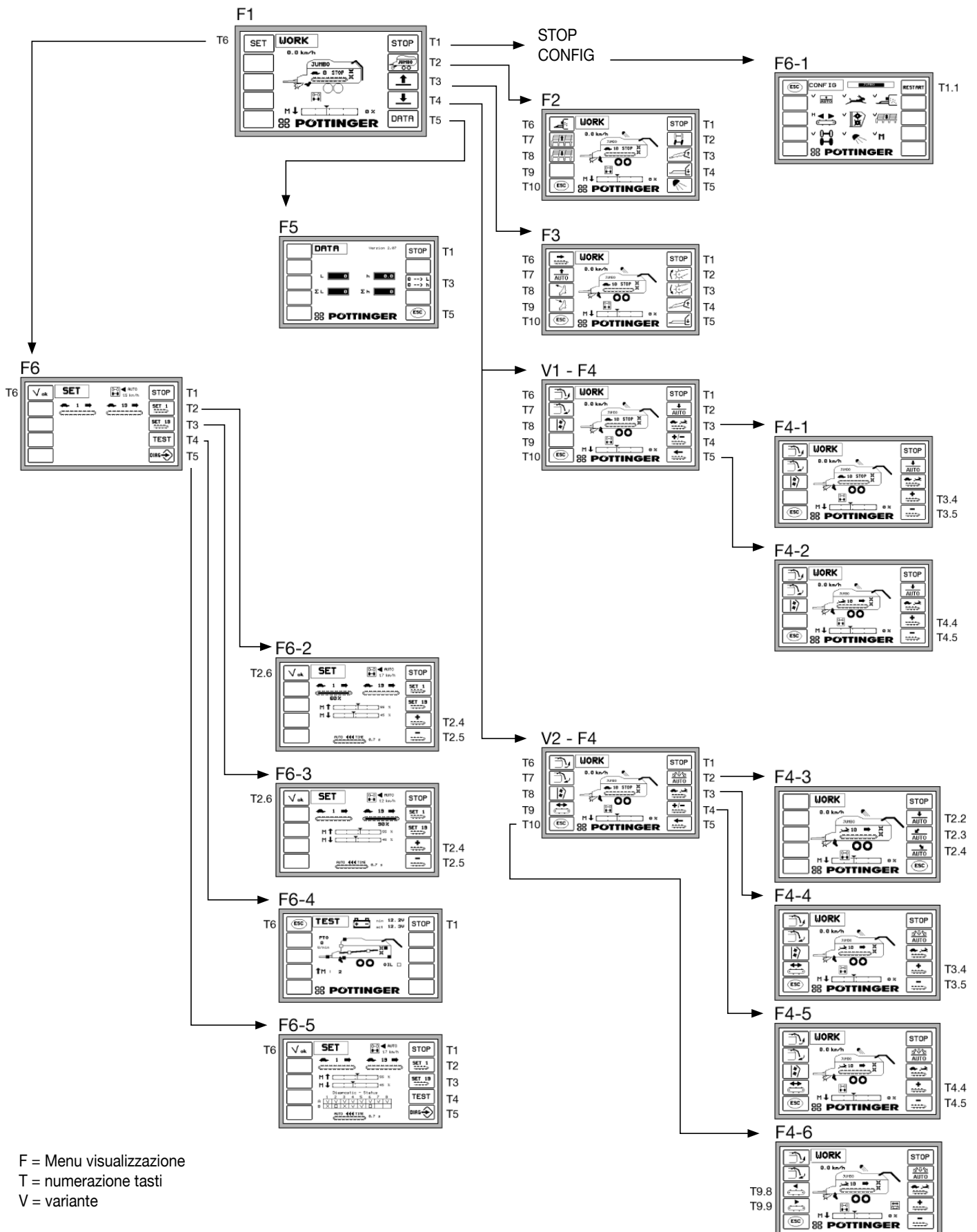


*Variante*

## Servizio mediante terminale ISO-Bus-trattrice



## Struttura di servizio – carro di carico con soluzione ISO-BUS





## Menu Start (avviamento)

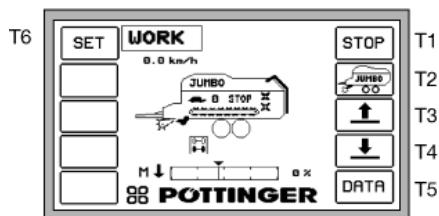


**Nota:**

Se un softkey appare grigio, significa che in quel momento non può essere attivato.

Cliccando su un softkey di questo tipo si apre una finestra in cui viene visualizzata la causa del blocco.

F1

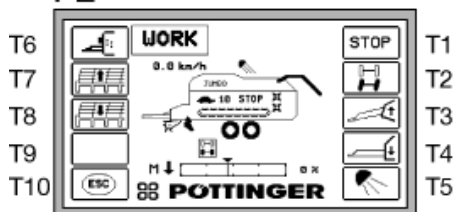


### Significato dei tasti:

- T1 STOP
- T2 impostazioni di base
- T3 funzioni carico
- T4 funzioni di scarico
- T5 menu dati
- T6 menu SET

## Menu impostazioni di base

F2

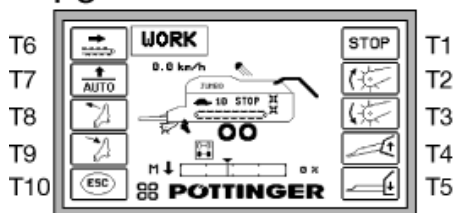


### Significato dei tasti:







- T1 STOP
- T2 asse sterzante on/off  
(visualizzazione display  /  )
- T3 timone ad angolo – sollevare carro
- T4 timone ad angolo – abbassare carro
- T5 preselezione fari  
(visualizzazione display  )
- T6 distributore additivi foraggio  
(visualizzazione display  )
- T7 sollevare dispositivo foraggio secco
- T8 abbassare dispositivo foraggio secco
- T9 -
- T10 indietro di 1 livello

## Menu di carico

F3



### Significato dei tasti:

- T1 STOP
- T2 sollevare Pick-up  
(visualizzazione display  )
- T3 abbassare Pick-up  
(visualizzazione display  )
- T4 timone ad angolo – sollevare carro
- T5 timone ad angolo – abbassare carro
- T6 movimento di ritorno fondo di raschiamento  
(visualizzazione display  )
- T7 carico automatico  
(visualizzazione display  )
- T8 uscita coltelli  
(visualizzazione display  )
- T9 entrata coltelli  
(visualizzazione display  )
- T10 indietro di 1 livello

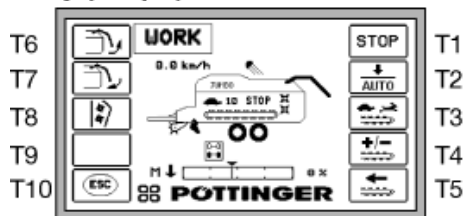
## Menu scarico



Indicazione! 1)

Variante senza nastro di trasporto trasversale

### V1 - F4

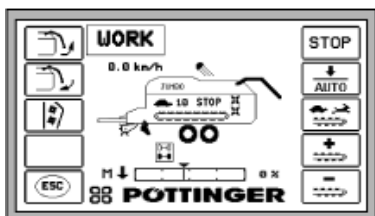


#### Significato dei tasti:

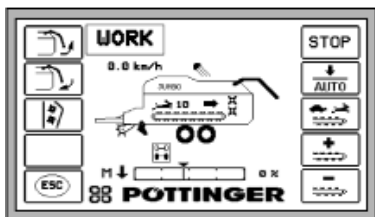
- T1** STOP
- T2** automatismo scarico
- apertura della sponda posteriore (visualizzazione display )
  - corsa di andata fondo di raschiamento
  - inserimento rulli di dosaggio
  - scarico fondo di raschiamento

Se con l'automatismo di scarico viene avviato a presa di forza spenta appare l'avviso "PTO!" e si avverte un segnale acustico per 2 secondi.

L'automatismo di scarico attende fino a 10 secondi l'attivazione della presa di forza prima di continuare o interrompere la procedura.



- T3** Fondo di raschiamento passaggio lento/veloce (visualizzazione display / )
- passaggio ad altra maschera
- T3.4** aumentare velocità (livello 0-20)
- T3.5** ridurre velocità (livello 20-0)



- T4** Velocità fondo di raschiamento
- passaggio ad altra maschera
- T4.4** aumentare velocità (livello 0-20)
- T4.5** ridurre velocità (livello 20-0)

- T5** corsa di andata fondo di raschiamento (visualizzazione display )
- T6** aprire sponda posteriore – ritardo (visualizzazione display )
- T7** chiudere sponda posteriore (visualizzazione display )
- T8** rulli di dosaggio on/off (visualizzazione display )
- T9** nessuna funzione
- T10** indietro di 1 livello



Indicazione!

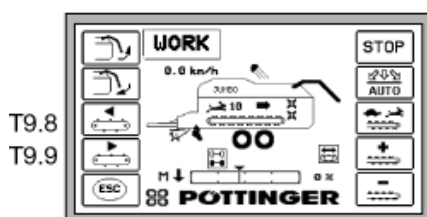
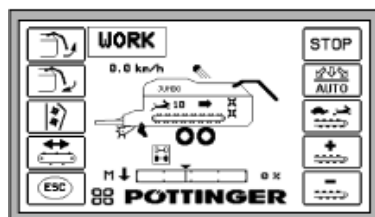
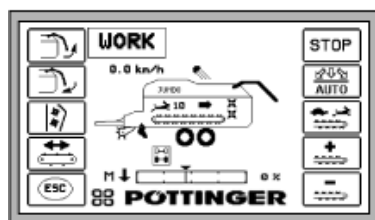
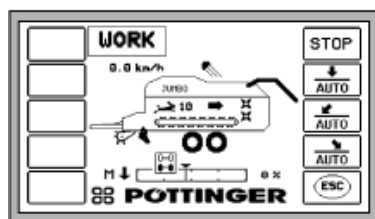
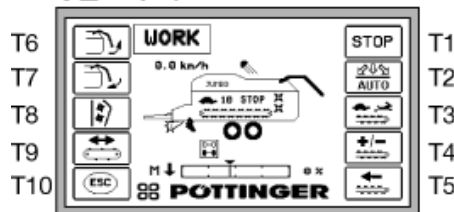
Se i rulli di dosaggio sono in funzione con la presa di forza disattivata appare per 5 secondi l'avviso "PTO!" e si avverte un segnale acustico per 2 secondi.

<sup>1)</sup> solo nei carri con rullo di dosaggio

## Menu scarico

### Variente con nastro di trasporto trasversale

#### V2 - F4



### Significato dei tasti:

**T1 STOP**

**T2** preselezione automatismo scarico

- passaggio ad altra maschera

**T2.2** - automatismo di scarico senza nastro di trasporto trasversale

- apertura della sponda posteriore

- corsa di andata fondo di raschiamento

- avviamento rulli di dosaggio

- scarico fondo di raschiamento

**T2.3** - Automatismo di scarico con nastro di trasporto trasversale

- avviamento nastro di trasporto trasversale rotazione sinistrorsa

- corsa di andata fondo di raschiamento

- avviamento rulli di dosaggio

- avviamento fondo di raschiamento

la sponda posteriore non viene aperta

**T2.4** - Automatismo di scarico con nastro di trasporto trasversale

- nastro di trasporto trasversale rotazione destrorsa



- corsa di andata fondo di raschiamento

- avviamento rulli di dosaggio

- avviamento fondo di raschiamento

sponda posteriore non viene aperta

(con sponda posteriore aperta non succede nulla)

**T3** Fondo di raschiamento passaggio lento/veloce (visualizzazione display  / )

- passaggio ad altra maschera

**T3.4** - aumentare velocità (livello 0-20)


**T3.5** - ridurre velocità (livello 20-0)


**T4** Velocità fondo di raschiamento


- passaggio ad altra maschera

**T4.4** - aumentare velocità (livello 0-20)


**T4.5** - ridurre velocità (livello 20-0)


**T5** corsa di andata fondo di raschiamento (visualizzazione display )

**T6** aprire sponda posteriore (visualizzazione display )

**T7** chiudere sponda posteriore (visualizzazione display )

(Anche per terminare l'automatismo di scarico)

**T8** rulli di dosaggio on/off (visualizzazione display )

**T9** preselezione nastro di trasporto trasversale (visualizzazione display )

- passaggio ad altra maschera

**T9.8** - nastro di trasporto rotazione sinistrorsa

**T9.9** - nastro di trasporto rotazione destrorsa

**T10** indietro di 1 livello



### Indicazione! 1)

Se con l'automatismo di scarico viene avviato a presa di forza spenta appare l'avviso "PTO!" e si avverte un segnale acustico per 2 secondi.

L'automatismo di scarico attende fino a 10 secondi l'attivazione della presa di forza prima di continuare o interrompere la procedura.



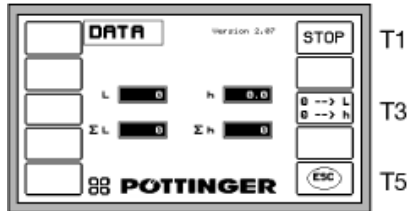
### Indicazione!

Se i rulli di dosaggio sono in funzione con la presa di forza disattivata appare per 5 secondi l'avviso "PTO!" e si avverte un segnale acustico per 2 secondi.

<sup>1)</sup> solo nei carri con rullo di dosaggio

## Menu dati

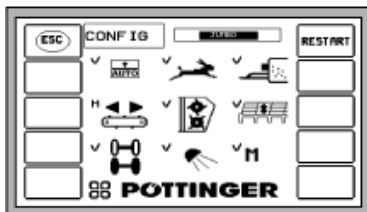
F5



## Significato dei tasti:

- T1 STOP  
T3 cancellare contatore pezzi  
T5 indietro di 1 livello

## Menù Configurazione



T1.1

Per arrivare alla maschera CONFIG si deve premere il tasto „STOP“ nella maschera Start (F1) per 10 secondi.

- Inserire l'una dopo l'altra le singole funzioni tramite i tasti „Giù „ ▼ " o „Su ▲ "
- La funzione va inserita o disinserita con i tasti „+ (YES)“ e „- (NO)“.

Segno di spunta davanti al simbolo = funzione inserita

Crocetta davanti al simbolo = funzione disinserita

Fa eccezione il nastro di trasporto trasversale (crocetta = funzione disinserita; M = trasmissione meccanica, H = trasmissione idraulica).

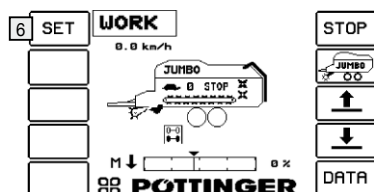
## Significato delle icone:

- ☒ Carico automatico
- ☒ Nastro di trasporto trasversale
- ☒ Corsa di ritorno asse sterzante
- ☒ Fondo di raschiamento livello 2
- ☒ Rulli di dosaggio
- ☒ Illuminazione dello spazio di carico
  - A = automatico
    - Quando è aperta la sponda posteriore si accende il proiettore
    - Il proiettore si accende anche a marcia indietro<sup>\*)</sup>
  - M = manuale
    - Il proiettore si accende anche a marcia indietro.
- ☒ Distributore additivi foraggio
- ☒ Dispositivo per foraggio secco

T1.1 - Restart del programmatore di lavoro

<sup>\*)</sup> Attenzione! Per utilizzare altri proiettori è necessario effettuare un collegamento con relé ad es. all'asse.

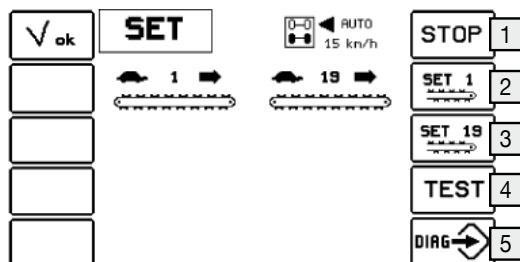
## Menu Set



Partire dal **menù Start**

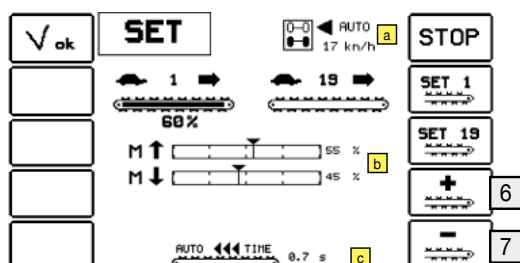
- Premere il **tasto 6**

In tal modo si arriva al **menù SET**



### Significato dei tasti:

- 1 **STOP**
- 2 **impostazione fondo di raschiamento Livello 1**  
passaggio ad altra maschera
- 3 **impostazione fondo di raschiamento Livello 19**  
passaggio ad altra maschera
- 4 **funzioni TEST**  
passaggio al menù TEST
- 5 **funzioni DIAG**  
passaggio al menù DIAG
- 6 **aumentare la velocità del fondo di raschiamento**
- 7 **diminuire la velocità del fondo di raschiamento**



Nel **menù SET** si possono impostare anche altri parametri:

- a** Corsa di ritorno asse sterzante
- b** Momento di carico e momento di scarico
- c** Corsa di andata fondo di raschiamento per automatismo di scarico



**Indicazione!**

Prima di usare il comando per la prima volta è necessario impostare alcuni parametri, in modo da consentire un funzionamento corretto.



**Indicazione!**

Se si modifica un parametro, tale modifica dev'essere confermata con il tasto OK.

## 1. Corsa di ritorno asse sterzante

- Selezionare la modalità operativa: **HAND** o **AUTO**(matik)

### Modalità manuale:

Per mezzo del tasto  presente nel menù "Impostazioni di base" si può

- aprire (simbolo  nero lampeggiante) oppure
- chiudere (simbolo  bianco)

l'asse sterzante.

### Esercizio automatico:

L'asse sterzante viene guidato automaticamente in funzione della velocità.

A determinare il limite massimo è il valore di velocità impostato.

Velocità	Stato dell'asse sterzante
minore di 3 km/h	bloccato
negativa (retromarcia)	bloccato
maggiore di 3 km/h e minore del valore impostato	aperto
maggiore del valore impostato	bloccato

Valori impostabili: fra 10 e 20 km/h

Il segnale di velocità può essere trasmesso tramite il trattore ISOBUS o tramite il cavo supplementare del trattore (vedi „Uso dei dati trattore“)



**Indicazione!**

L'asse sterzante viene bloccato automaticamente anche a parete posteriore aperta.



**Attenzione!**

L'asse sterzante va tenuto bloccato:

- durante i percorsi rettilinei veloci ad oltre 30 km/h
- su sottofondi instabili
- in pendenza
- durante lo scarico dell'asse anteriore mediante timone snodato
- durante l'attraversamento dei silos
- se non è più sufficiente la guida laterale dell'asse non sterzato.

## 2. Momento di carico e momento di scarico

### Momento di carico:

Impostazione del limite di carico per l'azionamento automatico del fondo di raschiamento.

- funziona solo nel carico automatico
- la funzione „Caricare fondo di raschiamento“ si avvia automaticamente quando il grado di carico massimo effettivo supera il valore impostato.
- Valori impostabili da 1 a 100 (valore standard 55)

### Momento di scarico:

Impostazione del limite di carico per fermare il fondo di raschiamento.

- funziona solo nello scarico automatico
- la funzione „Scaricare il fondo di raschiamento“ si interrompe quando il grado di carico massimo effettivo supera il valore impostato.
- Valori impostabili da 1 a 100 (valore standard 45)



### Indicazione!

Se il foraggio è secco si può aumentare il valore.

Se il foraggio è umido si può diminuire il valore.

## 3. Corsa di andata fondo di raschiamento per automatismo di scarico

Qui si può impostare la corsa di andata del fondo di raschiamento.

- diminuisce la pressione sui rulli di dosaggio
- valori impostabili da 0,1 a 1 secondi (valore standard 0,7 secondi)

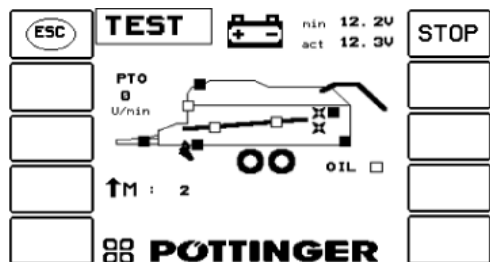
Viene soppresso per veicoli senza rullo di dosaggio.

## Menù Test

Partire dal **menù SET**

- Premere il **tasto 4**

In tal modo si arriva al **menù TEST**



### Spiegazione:

■ Si è verificato lo stato

□ Non si è verificato lo stato

M: Momento di carico (se esiste il sensore del momento torcente)

Regolazione: circa 440 digits in stato non carico

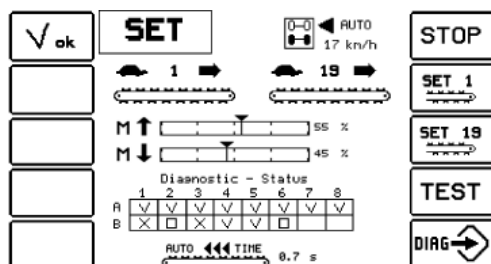


## Menu diagnosi

Partire dal **menù SET**

- Premere il **tasto 5**

In tal modo si arriva al **menù Diagnosi**



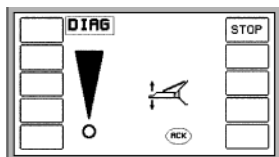
Vengono indicati i seguenti simboli:

- ✓ ... uscita OK
- ✗ ... diagnosi disinserita
- .. diagnosi ha risposto ed è stata confermata

Diagnostic - Status								
	1	2	3	4	5	6	7	8
A	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
B	✗	□	✗	✓	✓	□		

In caso di riconoscimento di errore viene:

- inserita la maschera d'allarme
- si sente il segnale acustico



La funzione diagnosi può essere disinserita per ogni singolo canale.

Un errore deve essere confermato mediante il tasto "ACK".  
Un errore confermato non viene più segnalato fino al riavvio del programmatore di lavoro.



**Indicazione!**

**Gli allarmi per l'approvvigionamento di tensione non possono essere disinseriti.**

Premendo il tasto "DIAG-->" per **12 secondi**

- disinserizione della funzione diagnosi per tutte le uscite con errori confermati, oltre alle uscite già bloccate in precedenza.
- passaggio dei simboli da "□" in "✗"
- breve segnale acustico

Premendo il tasto "DIAG-->" per **15 secondi**

- Sblocco della funzione diagnosi per tutte le uscite (tranne spazio di carico- lampada 2).
- Sostituzione di tutte le "✗"
- Lungo segnale acustico

**Il coordinamento dei campi matrice corrisponde alle seguenti uscite:**



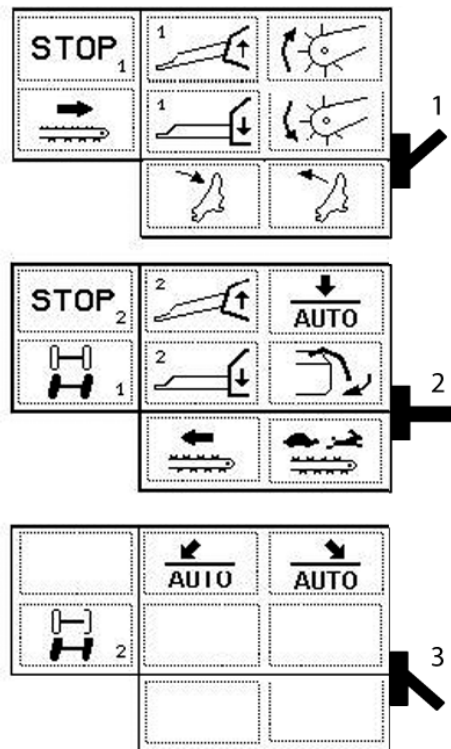
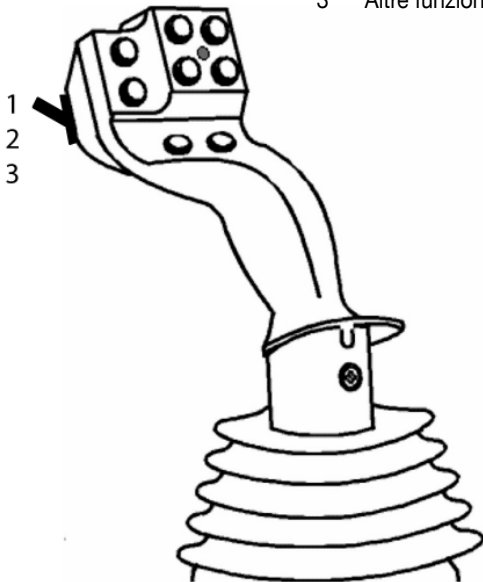
- A1 – valvola Pick-up
- A2 – valvola rulli di dosaggio
- A3 – valvola timone ad angolo
- A4 – valvole nastro di trasporto trasversale
- A5 – valvola corpo falciante
- A6 - valvola sponda posteriore
- A7 – valvola fondo di raschiamento livello 2
- A8 – valvola asse sterzante

- B1 – valvola dispositivo foraggio secco
- B2 – illuminazione spazio di carico
- B3 – distributore additivi foraggio
- B4 – valvola a vie (Y3 o T4)
- B5 – nastro verticale valvola sinistra
- B6 – valvola proporzionale fondo di raschiamento

## Funzioni del joystick carro

### Possibili funzioni:

- 1 Blocco carico
- 2 Blocco scarico
- 3 Altre funzioni



Indicazione:!

I tasti sono programmabili a piacere.



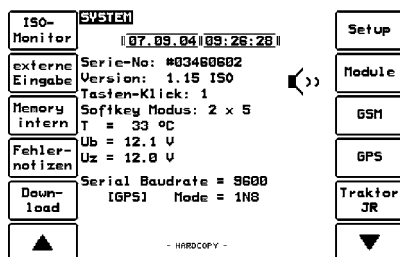
Indicazione:!

Per attivare il joystick si deve prima premere un tasto e poi confermare con il tasto „+ (YES)“.

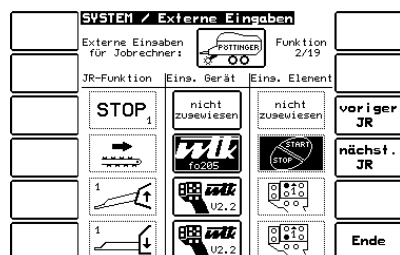
## Parametri del joystick

- Premere il „tasto F4“ del quadro di comando ISO Control.

Viene visualizzato il **menù Sistema**.



- Premere il tasto dedicato „Immissione esterna“ [Externe Eingabe]



Viene visualizzato il **menù Funzioni**

- Lo stato di partenza è sempre ( )
- Scegliere le funzioni con il tastierino numerico

- Scegliere il tipo di funzione.

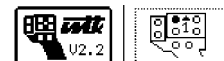
Premere 1 volta il tasto „+ (YES)“ o „- (NO)“



### Variante 1

Può essere usata solo 2 volte: 1 funzione sul tasto Start e 1 funzione sul tasto Stop. Non necessaria per le funzioni del joystick.

Premere 2 volte il tasto „+ (YES)“ o „- (NO)“



### Variante 2

Assegnare ad un tasto dello joystick la funzione desiderata.

- Continuare con il **tasto „+ (YES)“**

**Attenzione:** la cifra sul simbolo dello joystick (1/2/3) indica la relativa posizione dell'interruttore!

- 1 interruttore in alto (LED diventa rosso)
- 2 interruttore al centro (LED diventa giallo)
- 3 interruttore in basso (LED diventa verde)

### Vantaggio:

**Premendo il tasto dello joystick si può comandare la funzione direttamente.**

## Uso dei dati trattore

Tramite la presa a 7 poli per i segnali trattore si possono trasmettere vari segnali dal trattore al programmatore di lavoro.

<b>Traktor-Jobrechner</b>	<b>deakti- vieren</b>	T1
Status: aktiv		T2
Rad basierend: Radsensor		T3
Geschwindigkeit: 0.0 km/h		T4
Impulse pro 100 m: 25000		T5
Weg: 0.0 m		T6
Boden basierend: GPS/Radar		
Geschwindigkeit: 0.0 km/h		
Impulse pro 100 m: 16000		
Weg: 0.0 m		
Zapfuelle: <input type="checkbox"/>	Setup	
Umdreh. pro Minute: 0.0		
Impulse pro Umdrehung: 6	Ende	
Arbeitsstellung: <input type="checkbox"/>		

- Premere il „tasto F4“ sul quadro di comando ISO Control. -Viene visualizzato il menù Sistema
- Premere il tasto „Programmatore di lavoro del trattore“ [Traktor-Jobrechner]
  - Viene visualizzato lo stato del programmatore di lavoro del trattore.
  - Lo stato può essere attivato o disattivato con il tasto dedicato T1.
  - Il programma del programmatore di lavoro del trattore ricava la velocità di marcia, il tratto percorso, il numero di giri della presa di forza e la posizione di lavoro (del sollevatore).
  - Vengono visualizzati i parametri attuali.



**Indicazione:**

Nei trattori non ISOBUS il quadro di comando ISO Control (FO205) traduce il segnale del trattore in un segnale ISOBUS.

### 1. Velocità basata sulla ruota

- Premere il tasto dedicato T5 „Setup“
- Con i tasti „+“ e „-“ si può scegliere fra „Sensore ruota“ [Radsensor] e „disattivare“ [deaktivieren].
- Ogni selezione modificata dev'essere confermata con Enter.
- Se si è selezionato „Sensore ruota“ si può saltare in giù con il tastierino numerico all'immissione del numero di impulsi ogni 100 metri [Impulse pro 100 m].
- Se il numero di impulsi è noto, lo si può immettere direttamente con la tastiera e memorizzare con Enter.
- Se il numero di impulsi non è noto, lo si può ricavare.

**Come procedere:**

- Premere il tasto dedicato T2 „R 100m Start“

<b>Traktor-Jobrechner</b>	<b>deakti- vieren</b>	T1
Status: aktiv		T2
Rad basierend: Radsensor	R 100m Start	T3
Geschwindigkeit: 0.0 km/h		T4
Impulse pro 100 m: 25000		T5
Weg: 0.0 m		T6
Boden basierend: GPS/Radar		
Geschwindigkeit: 0.0 km/h		
Impulse pro 100 m: 16000		
Weg: 0.0 m		
Zapfuelle: <input type="checkbox"/>		
Umdreh. pro Minute: 0.0		
Impulse pro Umdrehung: 6		
Arbeitsstellung: <input type="checkbox"/>		

- Percorrere un tratto lungo esattamente 100 metri
- Premere il tasto dedicato T2 „R 100m Stop“

<b>Traktor-Jobrechner</b>	<b>deakti- vieren</b>	T1
Status: aktiv		T2
Rad basierend: Radsensor	R 100m Start	T3
Geschwindigkeit: 0.0 km/h		T4
Impulse pro 100 m: 25000		T5
Weg: 0.0 m		T6
Boden basierend: GPS/Radar		
Geschwindigkeit: 0.0 km/h		
Impulse pro 100 m: 16000		
Weg: 0.0 m		
Zapfuelle: <input type="checkbox"/>		
Umdreh. pro Minute: 0.0		
Impulse pro Umdrehung: 6		
Arbeitsstellung: <input type="checkbox"/>		

- Il numero di impulsi ricavato in questo modo viene memorizzato.

### 2. Velocità basata sul terreno

- Tasto dedicato T5 „Setup“
- Selezionare per mezzo del tasto „Giù ▼“ la posizione „basata sul terreno“ [Boden basierend]
- Con i tasti „+“ e „-“ si può scegliere fra „GPS“, „sensore radar“ e „disattivare“ [deaktivieren].
- Ogni selezione modificata dev'essere confermata con Enter.
- Il parametro „GPS/Radar“ calcola la velocità dal GPS o dal sensore radar. Il GPS ha la precedenza. Questo vuol dire che il segnale radar viene a sostituire il segnale GPS, come fonte del segnale di misura, quando il segnale GPS non è disponibile.
- Nel parametro sensore radar viene elaborato esclusivamente il segnale radar.
- Se si è scelto „sensore radar“ si può saltare in giù con il tastierino numerico all'immissione del numero di impulsi pro 100 m.
- Immettere direttamente oppure eseguire una calibratura dei 100 metri, come descritto al capitolo „Velocità basata sulla ruota“.



**Indicazione:**

Durante questa calibratura dei 100 metri le velocità di marcia e i percorsi non sono validi.



**Indicazione:**

Se non c'è ruota, sensore radar o GPS, si deve disattivare la misura, altrimenti viene emesso in continuazione il valore 0.

### 3. Numero di giri della presa di forza

- Premere il tasto dedicato T5 „Setup“
- Selezionare con il tasto „Giù ▼“ la posizione „Impulsi presa di forza pro giro“ [Zapfwellen-Impulse pro Umdrehung]
- Immettere il numero di impulsi con il tastierino numerico.
- Ogni selezione modificata dev'essere confermata con Enter.
- Viene visualizzato il numero di giri della presa di forza misurato.
- Se si presenta un segnale proveniente dal sensore della presa di forza, appare nel quadrato un segno di spunta.

### 4. Posizione di lavoro

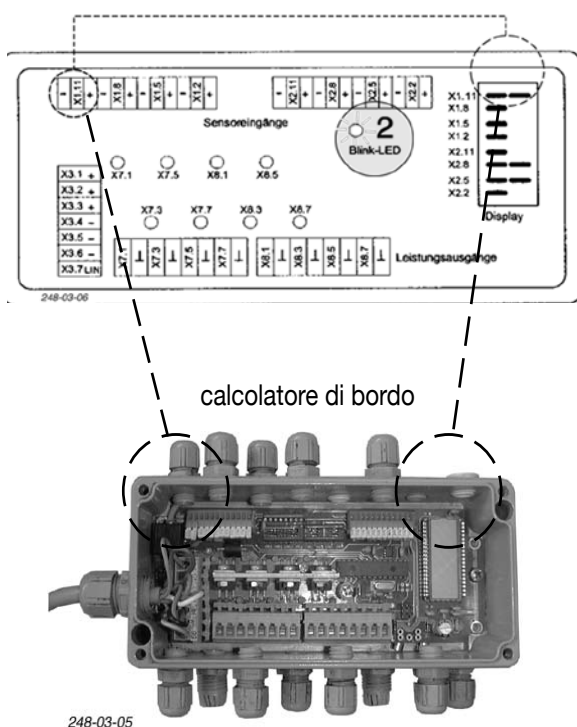
Se si presenta un segnale riguardante la posizione di lavoro [Arbeitsstellung] (EIN = sollevatore abbassato), appare nel quadrato un segno di spunta.

Un quadrato vuoto significa che la posizione di lavoro è AUS (= sollevatore alzato) oppure che il segnale non è disponibile.

## Funzione di diagnosi sensori

- A ciascun sensore corrisponde nel display una barra verticale.
- Barra grande = sensore attivo (il sensore riconosce il metallo)
- Barra piccola (il sensore non è a contatto con il metallo)

Esempio: sensore X1.11 attivo = barra grande (2 linee)



## Controllo funzionale del quadro elettrico "Select Control" e calcolatore di bordo



**Attenzione!**

Fare attenzione a non danneggiare la guarnizione quando si apre la custodia.



### • Controllo quadro elettrico „Select Control“

- Allacciare l'alimentazione con 12 V di tensione a bordo
- Accendere il quadro elettrico premendo il tasto I/O.
- Il LED (1) del tasto I/O rimane acceso per 2 secondi.
- Se il collegamento con il calcolatore di bordo funziona, si accende il LED (1) del tasto I/O.
- Se il collegamento con il calcolatore di bordo non funziona, il LED comincia a lampeggiare dopo 2 secondi.
- Se il LED (1) non si accende
  - controllare l'alimentazione (cavo)
  - vuol dire che il quadro elettrico ha un guasto.

### • Verifica del calcolatore di bordo

- Allacciare l'alimentazione con 12 V di tensione a bordo.
- Il LED lampeggiante (2) sulla piastra del calcolatore di bordo si accende per 1 secondo.
- Il display visualizza per 5 secondi la versione software.
- Segue a ritmo alternato la visualizzazione
  - delle ore di esercizio (se esiste il sensore) e
  - degli stati del sensore
- Attivare il calcolatore di bordo premendo il tasto I/O del quadro elettrico.
- Il LED lampeggiante (2) sulla piastra del calcolatore di bordo lampeggia ogni 2 secondi.
- Premere sul quadro elettrico il rispettivo tasto funzionale.
- Indicatore di funzione tramite LED (da X7.1 a X8.7) per ciascuna uscita di potenza.

## Visualizzazione della versione software

- dopo aver allacciato la corrente
- viene visualizzata per 5 secondi la versione software (codice)



Numero versione Software  
Tipo L = LW Select Control  
P = LW Direct Control

zB.: L.2.3

## Rimedi in presenza di guasti all'impianto elettrico

In presenza di guasti all'impianto elettrico, l'operazione idraulica desiderata può essere eseguita attraverso il comando ausiliario.



Per tutte queste operazioni di sollevamento, inserimento, abbassamento, distacco sono da osservare le dovute distanze di sicurezza!

Il blocchetto idraulico è alloggiato a sinistra sotto il rivestimento di protezione anteriore.

Per eseguire la funzione idraulica desiderata:

- avvitare il pulsante valvola corrispondente
- azionare il distributore idraulico del trattore
- la funzione idraulica viene eseguita
- successivamente svitare di nuovo il pulsante valvola corrispondente.

### Variante SELECT-CONTROL

	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y14
	X						X	
		X					X	
			X				X	
				X			X	X
					X		X	
						X	X	

024-02-04

Y1 Y3 Y5 Y6 Y7 Y14

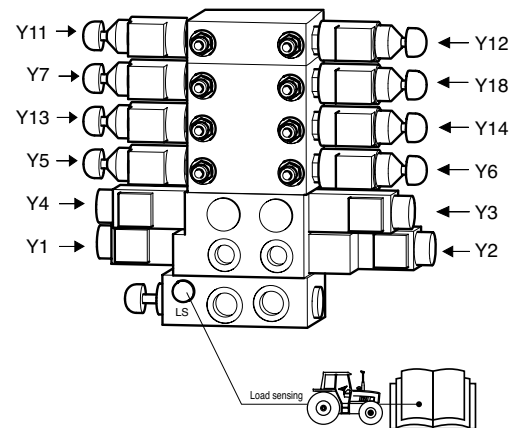
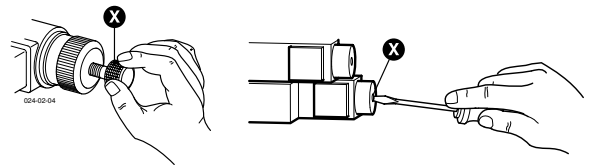
Y14

495.782

## Variente DIRECT-CONTROL

Fino all'anno di costruzione 2006

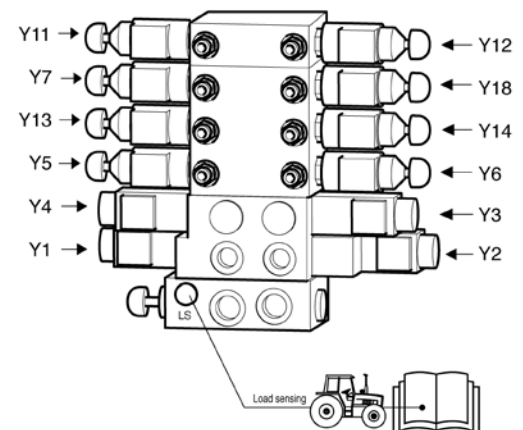
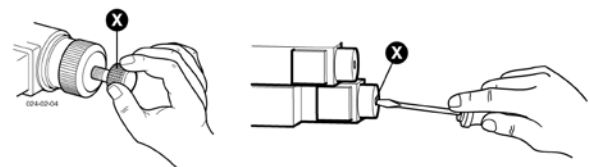
	Remark	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y11	Y12	Y13	Y14	Y18
					X	X							
						X							
	1,5 s				X		X						
STOP	2 s						X						
					X			X					
				X				X					
				X					X	X			
					X				X	X			
				X							X	X	
					X						X	X	
		X											
			X										
				X									X
					X								X
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y11	Y12	Y13	Y14	Y18



495.783

A partire dall'anno di costruzione 2006

	Remark	Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y11	Y12	Y13	Y14	Y18
					X	X							
						X							
					X			X					
				X				X					
				X					X	X			
					X				X	X			
				X							X	X	
					X						X	X	
		X											
			X										
				X									X
					X								X
		Y1	Y2	Y3	Y4	Y5	Y6	Y7	Y11	Y12	Y13	Y14	Y18



495.801





## Protezione dell'impianto elettrico

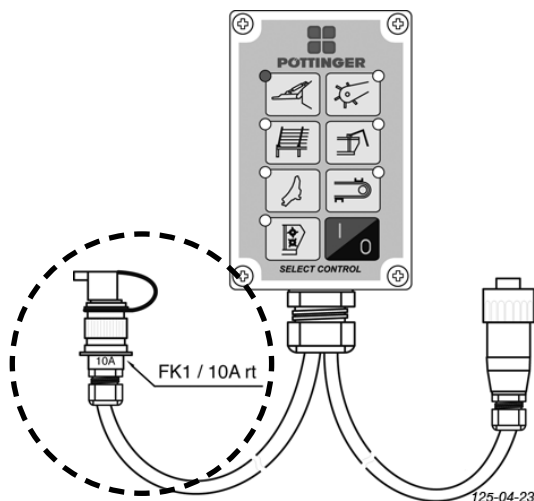
L'impianto elettrico per il funzionamento dei comandi è protetto da un fusibile da 10 A.



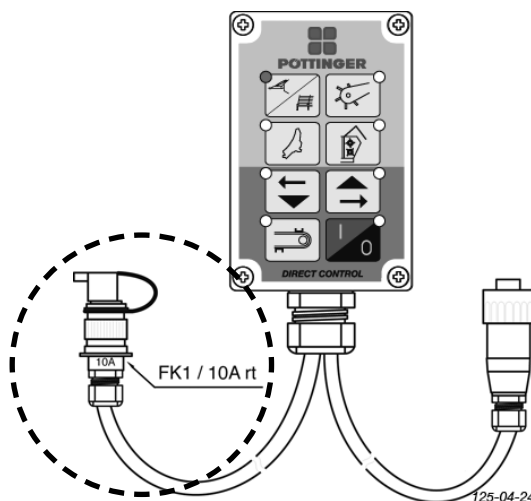
### Indicazione!

Dovendo eseguire dei lavori all'impianto elettrico, staccare prima il collegamento elettrico con la trattrice.

### Select-Control



### Direct-Control



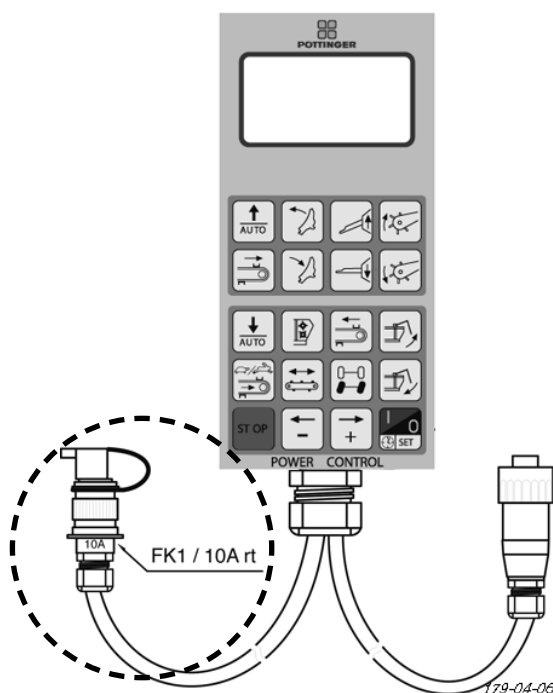
### Power-Control

L'impianto elettrico per il funzionamento dei comandi è protetto da un fusibile da 10 A.

- Il dispositivo di sicurezza è inserito nella spina a 3 poli nella linea di alimentazione elettrica.

Le uscite delle valvole nel programmatore lavori sono protette da dispositivo di sicurezza a 25 A.

- Il dispositivo di sicurezza è inserito nel programmatore di lavoro.



## Disfunzioni d'esercizio

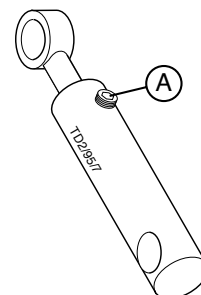
Ogni macchina può saltuariamente essere soggetta a disfunzioni di vario genere. Scopo della tabella sottostante è di agevolarne la rimozione. Non mancare mai, in caso di disfunzioni, di intervenire tempestivamente per correggerle.



### Precauzioni di sicurezza

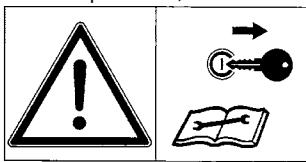
- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.

Disfunzioni	Cause	Rimedio
Scatta il giunto di sicurezza contro il sovraccarico della trasmissione cardanica.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Eccessivo accumulo di foraggio</li> <li>- grosso corpo estraneo</li> <li>- lame poco affilate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Sgranare la marcia e ripartire con un numero di giri ridotto.</li> <li>- Rimuovere eventuali corpi estranei e affilare le lame.</li> <li>- fatto, sbloccare la chiusura ad eccentrico sulla barra falciante e azionare la pressa (la barra falciante si abbassa automaticamente), quindi riportare la barra falciante in posizione di lavoro.</li> </ul>
Surriscaldamento di un ingranaggio.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Difetto di lubrificazione</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rabboccare o ripristinare l'olio dell'ingranaggio</li> </ul>
La catena del nastro trasportatore provoca forti rumori durante il funzionamento a vuoto.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Catena troppo lenta o troppo tesa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllare la tensione della catena</li> </ul>
La catena dell'azionamento provoca rumori.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Catena lenta</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Effettuare controlli periodici della tensione della catena (gioco 5-8 mm); registrarla quando necessario.</li> </ul>
Il carico rimane bloccato sul retro del carro.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Velocità di marcia troppo elevata</li> <li>- carro agganciato troppo in basso</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Regolare correttamente l'altezza del timone</li> </ul>
La qualità del taglio è scadente.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Lame poco affilate</li> <li>- numero di giri della presa di forza troppo elevato</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Rettificare o sostituire le lame.</li> <li>- Procedere con un numero di giri ridotto in modo da consentire di raccogliere quantità di foraggio maggiori.</li> </ul>
Le ruote tastatrici del pick-up non toccano il suolo.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Il pick-up è regolato in modo scorretto.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllare la regolazione delle ruote tastatrici</li> <li>- altezza del dispositivo di traino</li> </ul>
Il foraggio viene caricato con delle impurità.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- La regolazione delle ruote tastatrici è troppo bassa</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Controllare la regolazione delle ruote tastatrici</li> </ul>
I dispositivi idraulici si muovono a scatti.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Presenza d'aria nelle condutture o nei cilindri.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Allentare la vite di sfianto (A) e disareare le condutture.</li> </ul>
Frenatura difettosa.	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pastiglie consumate</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Registrare o sostituire le pastiglie</li> </ul>



## Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.



## Istruzioni generali di manutenzione

Al fine di mantenere in buono stato la macchina anche in seguito ad un lungo periodo di esercizio, si raccomanda di osservare le istruzioni riportate qui di seguito.



- Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.

In particolare si dovrà controllare:

- gli avvitiamenti dei coltelli nelle falciatrici
- gli avvitiamenti dei denti nelle andanatrici e negli spandivoltafieno

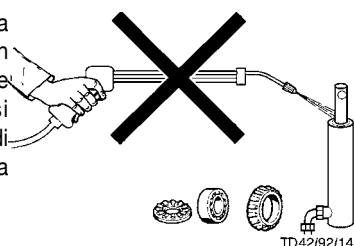
## Pezzi di ricambio

- I pezzi originali e gli accessori** sono stati concepiti specificamente per le nostre macchine.
- Richiamiamo esplicitamente la Vostra attenzione sul fatto che pezzi ed accessori non forniti dalla nostra Ditta non sono stati da noi controllati né autorizzati.
- Il montaggio e/o l'impiego di tali prodotti potrebbe pertanto alterare o compromettere le caratteristiche strutturali della macchina. Viene esclusa qualunque forma di responsabilità da parte del produttore per danni causati dall'impiego di pezzi e accessori non originali.
- Per modifiche apportate di propria iniziativa come per l'impiego di pezzi applicati sulla macchina viene esclusa la responsabilità del produttore.

## Pulizia di parti macchina

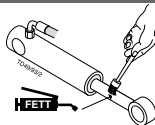
**Attenzione!** Il pulivapor non deve essere utilizzato per la pulizia di supporti, cuscinetti e parti idrauliche.

- Pericolo per la formazione di ruggine!
- Terminata la pulizia, ingrassare le parti secondo lo schema di lubrificazione ed eseguire una breve prova di funzionamento.
- Effettuando la pulizia con una pressione troppo alta si corre pericolo di danneggiare la vernice.



## Sosta all'aperto

- Nel caso di una sosta prolungata all'aperto, i pistoni idraulici sono da pulire e da lubrificare con del grasso.



## Sosta durante l'inverno

- L'attrezzo è da pulire a fondo prima della sosta invernale.
- Proteggere l'attrezzo contro le intemperie invernali.
- Sostituire o rabboccare l'olio della trasmissione.
- Tutte le parti lavorate sono da proteggere contro la ruggine.
- Ingrassare tutte le parti come indicato nello schema di lubrificazione.

## Alberi cardanici

- vedi anche note in appendice.

Per la manutenzione attenersi alle seguenti regole.

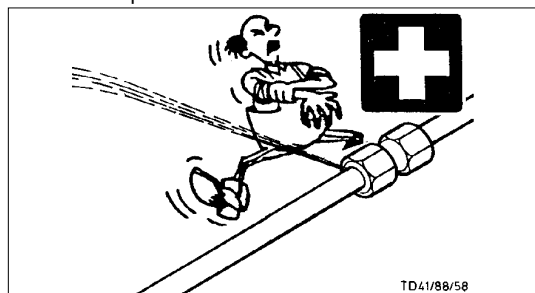
In linea di massima valgono le istruzioni contenute nel presente manuale d'istruzione.

Nel caso in cui il manuale non contenga istruzioni a proposito, valgono le istruzioni contenute nel manuale d'istruzione del rispettivo fabbricante di alberi cardanici, accluso in fornitura.

## Impianto idraulico

### Attenzione! Pericolo di lesioni ed infezioni.

Liquidi che fuoriescano sotto una pressione elevata possono penetrare attraverso la cute. Consultare pertanto subito un medico, quando si venga investiti da un fiotto d'olio dell'impianto.



### Dopo le prime dieci ore di lavoro ed in seguito ogni 50 ore di lavoro

- verificare la tenuta del gruppo idraulico e delle condutture e se necessario stringere i collegamenti a vite.

### Ogni volta, prima di mettere in funzione l'impianto

- verificare lo stato di usura dei tubi dell'impianto idraulico.

Ripristinare subito tubi idraulici logorati o danneggiati. Le condutture di sostituzione devono essere conformi ai requisiti tecnici stabiliti dal produttore.

I tubi sono soggetti ad un naturale processo d'invecchiamento. La loro durata d'uso non deve andare oltre i 5-6 anni.



## Precauzioni di sicurezza

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.

- Evitare di effettuare operazioni sotto la macchina senza predisporre gli opportuni sostegni.

- Dopo le prime ore di funzionamento registrare tutti i bulloni.



## Riparazioni

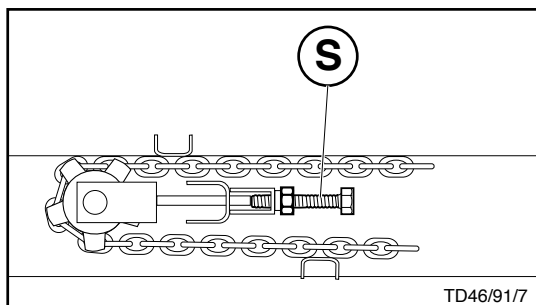
Si prega di attenersi alle istruzioni su come eseguire le riparazioni, esposte in appendice (se esistente).

## Catene del nastro trasportatore

- Le catene d'azionamento del nastro trasportatore, in numero di due, vanno tese in modo uniforme, ma lasciando un lieve allentamento.

### Tensione delle catene del nastro trasportatore

- I tiranti a vite (S) sono alloggiati sotto la piattaforma.
- Quando la lunghezza di regolazione del tirante sia insufficiente occorre rimuovere alcune maglie dalla catena. Si raccomanda di rimuovere sempre un numero di maglie pari (2, 4, 6, ecc.) su entrambe le catene.



TD46/91/7



#### Indicazione!

Al fine di mantenere in buono stato la macchina anche in seguito ad un lungo periodo di esercizio, si raccomanda di osservare le istruzioni riportate qui di seguito.

## Ingranaggio d'ingresso

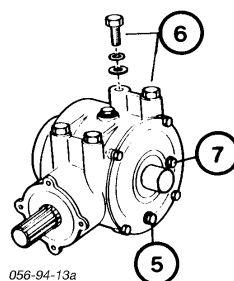
Cambiare o rabboccare annualmente l'olio dell'ingranaggio.

### Rabbocco dell'olio

- Per rabboccare l'olio svitare una delle due viti di fissaggio (6).
- Controllare il livello dell'olio, indicato dalla vite di livello (7).

### Cambio dell'olio

- Aprire il tappo di scarico dell'olio (5).
- Lasciar defluire l'olio consumato e smaltirlo correttamente.
- Aggiungere 1,0 litri di olio, come da schema di lubrificazione.



056-94-13a



#### Indicazioni per la sicurezza:

vedi allegato A1  
(P.to 8a. - 8i.)

## Registrazione del freno

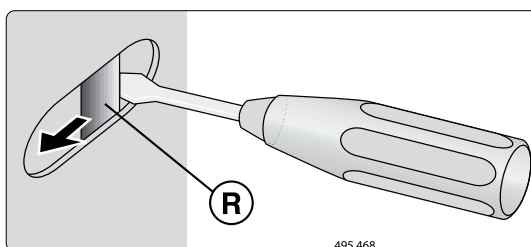
Vedi capitolo "Impianto di frenatura".

## Apertura delle protezioni laterali

Aprire, servendosi di un attrezzo adeguato (ad esempio un giravite), il blocco "R" e sollevare contemporaneamente la protezione laterale.

## Chiusura delle protezioni laterali

Lasciar ricadere la protezione laterale; il blocco "R" scatta automaticamente in posizione e ne impedisce l'apertura involontaria.



495.468

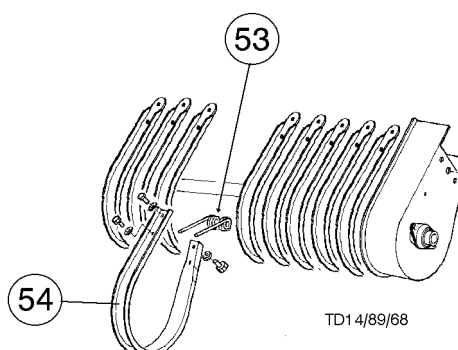


#### Agire con prudenza quando si accede al piano di carico

- Assicurare (per esempio tramite un sostegno) la sponda posteriore aperta contro la chiusura involontaria.
- Servirsi di un ausilio idoneo per salire sul carro (per esempio una scala stabile).
- Non accedere al piano di carico quando la presa di forza è allacciata ed il motore dell'azionamento in moto.
- Porta di accesso (solo nei caricatori dotati di rulli dosatori). La porta di entrata presso la sponda potrà venir aperta solo a motore di azionamento spento.

## Pick-up

- I denti spezzati (53) possono venir sostituiti senza smontare il pick-up, rimuovendo l'archetto di scorrimento (54) coordinato.

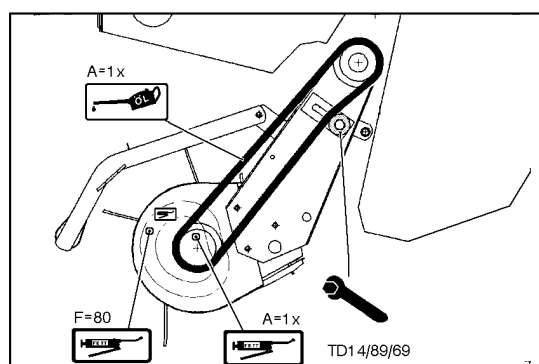


**Attenzione!**

- Prima di effettuare operazioni di regolazione, manutenzione o riparazioni, disinserire il motore.

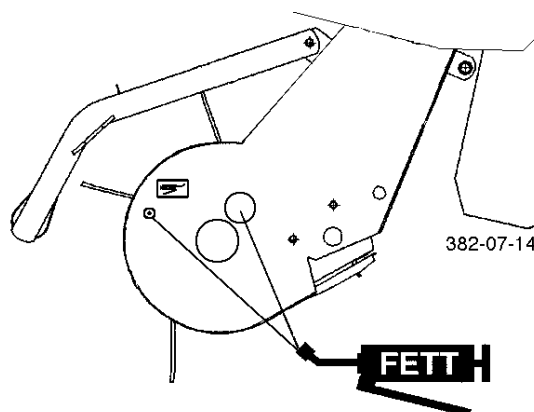
## Catena d'azionamento del pick-up

- Ogni 40 viaggi oliare la catena e controllarne la tensione.
- Una volta all'anno rimuovere la protezione della catena, pulire ed oliare la catena e lubrificare la ruota libera.

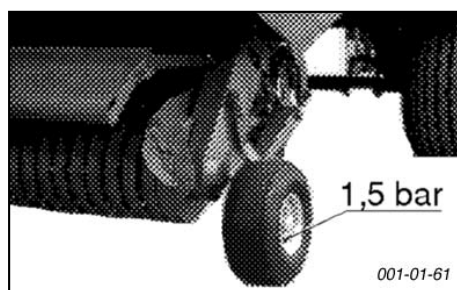


## Camma a disco

- Per motivi tecnici, il punto di lubrificazione (L) della lamiera frontale del tamburo del pick-up va lubrificato durante l'esercizio del pick-up.
- Onde prevenire possibili incidenti, occorre operare con la massima prudenza.



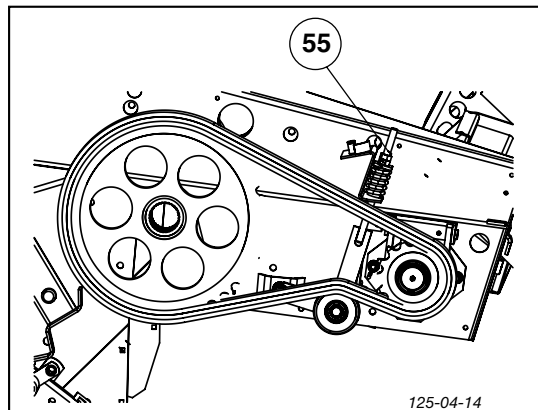
## Pressione aria





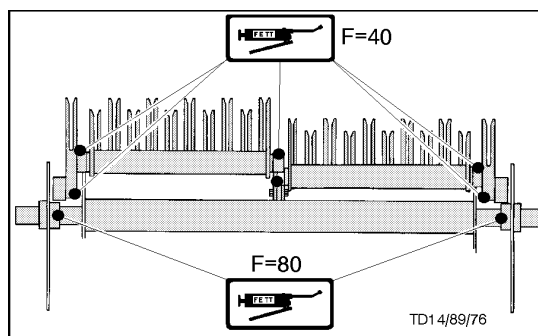
## Pressa

- Per tendere la catena d'azionamento intervenire sul tirante a vite (55) dopo aver allentato il controdado.
- Dopo aver teso la catena, stringere nuovamente il controdado.



## Pettini trasportatori e cuscinetti di banco

- I cuscinetti dei pettini trasportatori (F=40) vanno lubrificati ogni 40 viaggi.
- Entrambi i cuscinetti di banco (F=80) vanno lubrificati ogni 80 viaggi.



## Manutenzione della parte elettronica

- Evitare il contatto dell'unità di comando (1) con l'acqua.
  - Non lasciare all'aperto
  - Se non viene utilizzata per lungo tempo riporre la parte elettronica in un luogo asciutto.
- Pulizia dell'unità di comando (1)
  - Utilizzare un panno morbido e un detergente delicato per uso domestico.
  - Non utilizzare solventi
  - Non immergere il pannello di comando in liquidi.
- Pulizia del jobcomputer (2)
  - Non pulire il jobcomputer con getti ad alta pressione.



**Dati Tecnici**

descrizione	Type	Euroboss 250 T = Type 560 H = Type 559	Euroboss 290 T = Type 561 H = Type 562	Euroboss 330 T = Type 563 H = Type 564	Euroboss 330 D T = Type 565 H = Type 566	Euroboss 370 T = Type 567 H = Type 568
Lunghezza complessiva [mm]		6830	7450	8070	8070	8690
Larghezza complessiva [mm]	T H	2420 2240	2420 2240	2420 2240	2420 2240	2420 2240
Altezza con tetto alzato [mm]	T	3060	3060	3060	3060	3060
	H	3250	3250	3250	3250	3250
con tetto ribassato [mm]	T	2190	2190	2190	2190	2190
	H	2380	2380	2380	2380	2380
Carreggiata [mm]	T H	2020 1650	2020 1650	2020 1650	2020 1650	2020 1650
Altezza piano mobile [mm]	T H	840 1030	840 1030	840 1030	840 1030	840 1030
Larghezza pick-up [mm]		1740	1740	1740	1740	1740
Numero delle lame		31	31	31	31	31
Distanza fra le lame [mm]		43	43	43	43	43
Capacità di carico [m³]		25	29	33		
Volume secondo DIN 11741 [m³]		16,1	18,7	21,3	20,5	23,9
Sicurezza automatica dell'albero di trasmissione		1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>	1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>	1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>	1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>	1050 Nm / 540 min <sup>-1</sup>
Pneumatici		15,0 / 55-17	15,0 / 55-17	15,0 / 55-17	15,0 / 55-17	15,0 / 55-17
Peso ca. [kg]		2400	2500	2600	2950	2700
Livello sonoro perm		<70 dB (A)	<70 dB (A)	<70 dB (A)	<70 dB (A)	<70 dB (A)

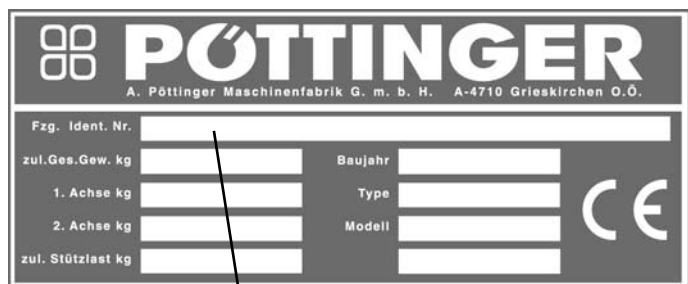
tutti i dati salvo modifiche

**Attacchi necessari**

- 1 attacco per distributore idraulico a doppio effetto o  
1 attacco idraulico semplice con ritorno  
Pressione d'esercizio min.: 150 bar  
Pressione d'esercizio max.: 200 bar
- Presa elettr. a 7 poli per l'impianto d'illuminazione (12 Volt)
- Presa elettr. a 2 poli (12 Volt)

**Equipaggiamento a richiesta**

cavo di prolunga per parte di comando  
Occhini di traino Ø 50 mm (Hitch)  
assale in tandem per 290, 330, 370  
Comando - Power Control per 330 D  
parafanghi  
Load Sensing  
Pneumatici: vedi catalogo dei ricambi



Ihre/Your/Votre  
Masch.Nr. / Fgst.Ident.Nr.

### Sede della targhetta del modello

Sulla targhetta riprodotta a sinistra e sul telaio è inciso il numero di fabbricazione (Masch.Nr. / Fzg.Ident.Nr.). Non potrà venir dato seguito a richieste di operatività della garanzia e di informazioni senza indicazione del numero di fabbricazione.

Si prega di riportare il numero di fabbrica sulla prima pagina del libretto di istruzioni per l'uso subito dopo aver preso in consegna il veicolo/la macchina.

### Impiego regolamentare del rimorchio

Il caricafieno „**EUROBOSS (Type 559, 560, 561, 562, 563, 564, 565, 566, 567, 568)**” è destinato esclusivamente al consueto impiego per lavori agricoli.

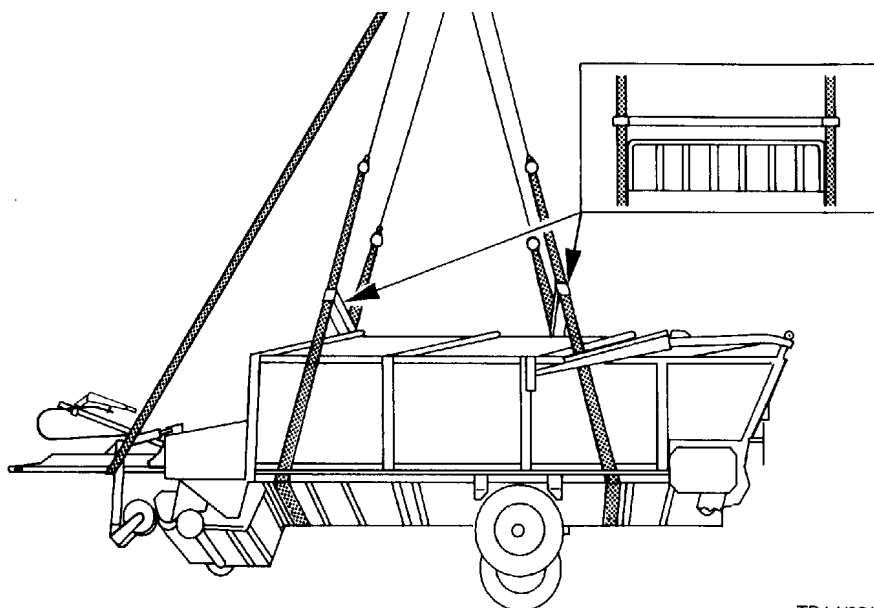
- Caricamento, trasporto e scaricamento di foraggio verde, foraggio essiccato, foraggio insilato appassito e paglia.
- Trasporto e scaricamento di paglia sminuzzata.

Qualunque ulteriore impiego viene considerato non regolamentare.

Per danni che ne dovessero derivare viene esclusa la responsabilità del produttore. Chi impieghi il caricafieno in modo improprio lo fa a proprio rischio e pericolo.

- Perché l'impiego del caricafieno sia regolamentare, occorre che vengano osservate le condizioni di controllo e manutenzione prescritte dal produttore.

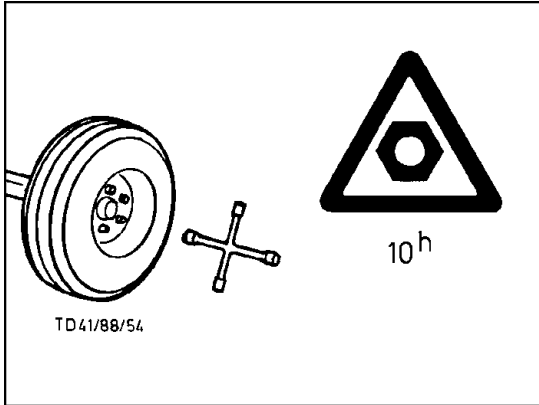
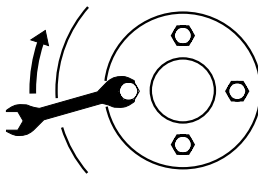
### Caricamento corretto



TD14/89/2

## Momento minimo da fermo

Controllare regolarmente accoppiamento preciso bloccato serrato di tutti i dadi delle ruote (il momento minimo da fermo dei bulloni è indicato sulla tabella sottostante).

M 16 x 1,5	200 Nm
M 18 x 1,5	270 Nm
M 20 x 1,5	350 Nm
M 22 x 1,5	500 Nm



### ATTENZIONE!

Dopo le prime dieci ore di lavoro registrare i dadi delle ruote.

### ATTENZIONE!

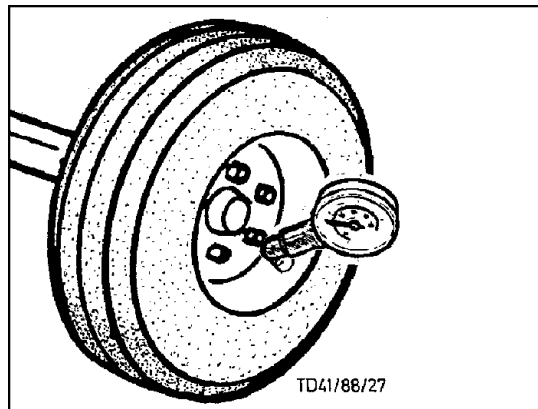
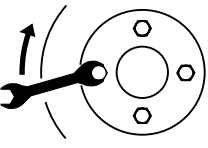
Dopo le prime dieci ore di lavoro registrare i dadi delle ruote.

- Anche in seguito alla sostituzione di una ruota occorre registrare i dadi dopo le prime dieci ore di lavoro.

## Pressione

- Controllare che gli pneumatici abbiano sempre la giusta pressione.
- Verificare regolarmente la pressione della gommatura sulla base della tabella.

Durante il gonfiaggio e quando la pressione è eccessiva sussiste rischio di esplosione.

		40 km/h	max. km/h	bar
M 16 x 1,5	200 Nm	15 x 6,0 - 6	6 PR	1,5 bar
M 18 x 1,5	270 Nm	16 x 6,5 - 8	6 PR	1,5 bar
M 20 x 1,5	350 Nm	10,0 / 75 - 15	8 PR	4,0 bar
M 22 x 1,5	500 Nm	11,5 / 80 - 15	10 PR	4,5 bar
		11,5 / 80 - 15	12 PR	5,0 bar
		13,0 / 55 - 16	12 PR	4,7 bar
		350 / 50 - 16	12 PR	4,0 bar
		15,0 / 55 - 17	10 PR	3,5 bar
		15,0 / 55 - 17	12 PR	4,3 bar
		380 / 55 - 17	138 A8	3,4 bar
		19,0 / 45 - 17	14 PR	3,8 bar
		425 / 55 R 17	134 G	3,5 bar
		500 / 50 - 17	14 PR	3,5 bar
		555 / 45 - 17 FRT	146 F	4,0 bar
		555 / 45 - 17 FRT	154 F	5,5 bar
		355 / 60 R 18	142 J	80 5,0 bar
		550 / 45 - 22,5	16 PR	80 7,0 bar
		560 / 45 R 22,5	146 D	80 5,0 bar
		560 / 45 R 22,5	152 D	70 3,8 bar
		620 / 40 R 22,5	148 D	65 3,2 bar
		620 / 40 R 22,5	154 D	60 4,0 bar
				65 3,1 bar
				65 4,0 bar

494.596

# ***APPENDICE***

Migliori risultati con  
i ricambi originali Pöttinger

**Original**  
*inside*



- **Qualità e precisione nelle misure**
  - Sicurezza d'uso
- **Affidabilità di funzionamento**
- **Maggior durata**
  - Economicità
- **Disponibilità garantita dal Vostro rivenditore Pöttinger**

Di fronte alla scelta tra un "ricambio originale" e un'"imitazione" spesso la decisione è determinata dal prezzo. Un "acquisto conveniente" può tuttavia diventare molto costoso.

***All'acquisto controllate perciò sempre di aver scelto l'originale con il quadrifoglio!***

  
**PÖTTINGER**



### Istruzioni per la sicurezza sul lavoro

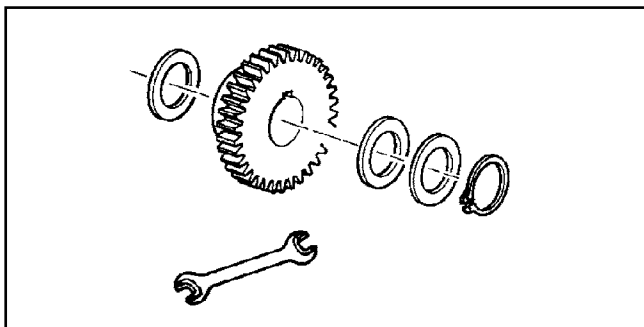
Tutte le istruzioni che riguardano la sicurezza sono contrassegnate in questo manuale con il segnale di pericolo raffigurato qui a lato.

#### 1.) Utilizzo regolamentare

- Si veda "Dati tecnici".
- Parte integrante dell'utilizzo regolamentare è anche il rispetto delle norme di funzionamento, di quelle per la manutenzione generale e periodica prescritte dal costruttore.

#### 2.) Pezzi di ricambio

- I pezzi di ricambio originali e gli accessori sono stati concepiti specificatamente per le macchine.
- Richiamiamo la Vostra attenzione sul fatto che i pezzi di ricambio gli accessori che non sono forniti dalla nostra ditta, non sono stati né collaudati né approvati da noi.



- Il montaggio e/o l'utilizzo di tali prodotti possono perciò modificare, in determinate circostanze, in modo negativo, oppure compromettere da un punto di vista costruttivo, le caratteristiche date. Si esclude qualsiasi responsabilità del costruttore per danni risultanti dall'impiego di pezzi ed accessori non originali.
- Si esclude parimenti qualsiasi responsabilità del costruttore in caso di modifiche e dell'utilizzo arbitrari di elementi strutturali e portati della macchina.

#### 3.) Dispositivi di sicurezza

Tutti i dispositivi di sicurezza debbono essere montati sulla macchina ed essere in perfetto stato. E' necessaria la sostituzione tempestiva delle protezioni o delle strutture di rinforzo usurate e danneggiate.

#### 4.) Prima della messa in moto

- L'operatore deve prendere confidenza, prima di iniziare lavorare con la macchina, con tutto l'apparato di comando e con il funzionamento della macchina stessa.
- Prima di ogni messa in moto si deve verificare la sicurezza stradale e di funzionamento del veicolo o dell'apparecchio.



#### 5.) Amianto

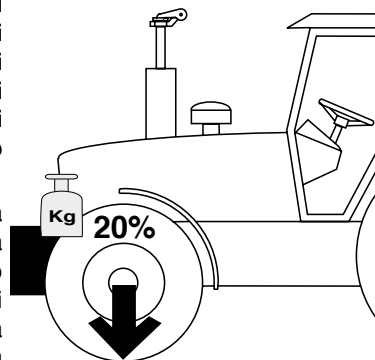
Determinati particolari acquistati del veicolo possono contenere amianto per esigenze tecniche di base. Osservare il contrassegno dei pezzi di ricambio.

#### 6.) Vietato il trasporto di persone

- Non è permesso il trasporto di persone sulla macchina.
- La circolazione della macchina sulle strade pubbliche è permessa soltanto nella posizione descritta per il trasporto su strada.

#### 7.) Caratteristiche di guida con gli apparecchi portati

- Si deve zavorrare l'automezzo di traino sul lato anteriore, oppure su quello posteriore, con pesi sufficienti al fine di assicurarne l'efficienza di guida e di frenatura (minimo 20% del peso a vuoto dell'automezzo sull'asse anteriore).
- Le caratteristiche di guida vengono influenzate dalle condizioni del piano stradale e dagli apparecchi portati. Si deve perciò adattare di volta in volta il modo di guidare alle condizioni del terreno e del fondo stradale.
- In caso di percorso a curve con macchina a rimorchio si debbono inoltre tenere presenti sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volante!
- In caso di percorso a curve con apparecchi rimorchiati oppure semirimorchiati si debbono parimenti tenere in considerazione sia la grande sporgenza dell'apparecchio che la sua massa volante!



#### 8.) Note di carattere generale

- Prima di agganciare gli apparecchi alla sospensione a tre punti si deve portare la leva di sistema nella posizione in cui si escludano sollevamenti ed abbassamenti accidentali!
- Pericolo d'infortunio nell'accoppiare gli apparecchi al trattore!
- Pericolo d'infortunio nella zona della tiranteria a tre punti per schiacciamento e ferimento!
- Non sostare nella zona posta fra il trattore e l'apparecchio quando si aziona il comando esterno per l'attacco a tre punti!
- Montare e smontare la trasmissione cardanica soltanto a motore spento.
- Durante la circolazione su strada con l'apparecchio sollevato, la leva di comando deve essere assicurata contro l'abbassamento accidentale (bloccaggio della leva).
- Appoggiare a terra gli apparecchi portati e togliere la chiavetta d'avviamento prima di abbandonare il trattore!
- Nessuno deve sostare nella zona compresa fra l'apparecchio e il trattore senza aver prima assicurato il veicolo in posizione con il freno di stazionamento e/o con cunei fermaruote!
- Regolazioni e riparature, così come lavori di manutenzione e cura non devono essere fatti con il propulsore in moto. Spegner il motore del trattore e aspettare l'interruzione della macchina e togliere l'albero cardanico dall'albero di distribuzione.

#### 9.) Pulitura della macchina

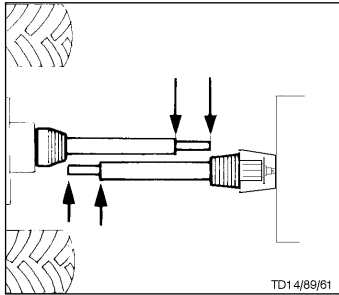
Non utilizzare una pulitrice ad alta pressione per pulire le parti idrauliche e i cuscinetti.





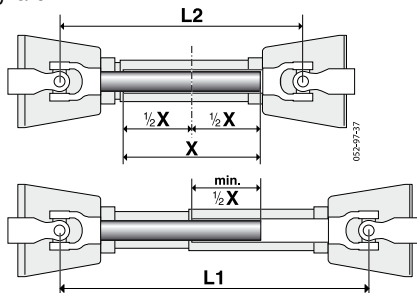
## Adattamento della trasmissione cardanica

Si stabilisce la lunghezza giusta tenendo entrambe le metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra.



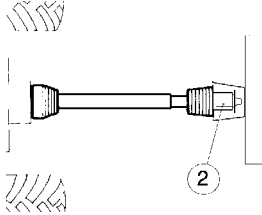
### Procedimento di taglio a misura

Per adattarne la lunghezza si debbono tenere le due metà della trasmissione cardanica l'una vicina all'altra nella posizione di funzionamento (L2) più corta e segnare.



### Attenzione!

- Rispettare la lunghezza di lavoro massima consentita (L1).
- Mirare alla copertura maggiore possibile (min.  $\frac{1}{2} X$ ) del tubo.
- Accorciare il tubo di protezione interno ed esterno in modo eguale.
- Inserire il dispositivo limitatore di sicurezza (2) sul lato dell'apparecchio!

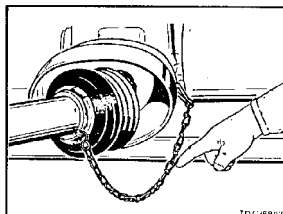


- Prima di ogni messa in moto della trasmissione cardanica verificare se i dispositivi di serraggio siano scattati in posizione in modo regolare.

### Catena di sicurezza

Assicurare il tubo di protezione della trasmissione cardanica con una catena per evitarne la rotazione.

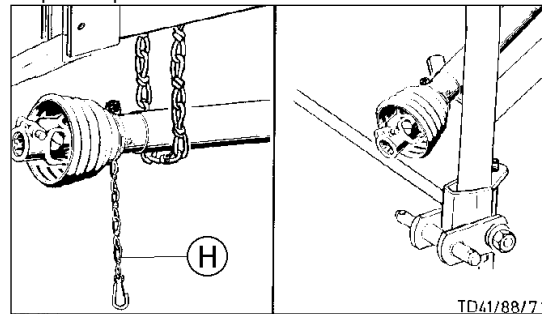
Assicurarsi che la trasmissione cardanica disponga di un raggio d'azione sufficientemente ampio!



## Istruzioni di lavoro

Non si deve superare il numero massimo consentito dei giri della presa di moto durante l'impiego della macchina.

- Dopo aver disinnestato la presa di moto, l'apparecchio portato può continuare a funzionare per forza d'inerzia. Lavorare all'apparecchio soltanto dopo il suo arresto completo.
- Quando si stacca la macchina porre la trasmissione cardanica come prescritto, ovvero assicurarla per mezzo di una catena. Non utilizzare la catena di sicurezza (H) per sospendere la trasmissione cardanica.



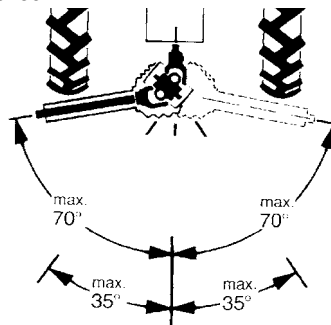
### Articolazione grandangolare:

Angolazione max. in condizioni di funzionamento e di inattività: 70°.

### Articolazione normale:

Angolazione max. in condizioni di inattività: 90°.

Angolazione max. in condizioni di funzionamento: 35°.

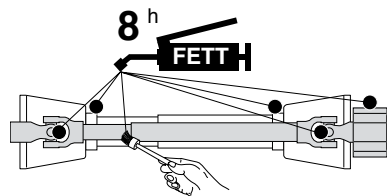


### Manutenzione

Sostituire immediatamente le protezioni usurate.

- Ingrassare con grasso di marca prima di ogni messa in moto e ogni 8 ore di funzionamento.
- Pulire ed ingrassare la trasmissione cardanica prima di ogni lungo periodo di inattività.

L'impiego durante la stagione invernale richiede l'ingrassaggio dei tubi di protezione onde evitarne il grippaggio per freddo.



### Attenzione!

Utilizzare soltanto la trasmissione cardanica indicata, ovvero fornita, perché altrimenti decadono i diritti di prestazione della garanzia in caso di eventuali danni.



### Istruzioni di funzionamento quando si utilizza un innesto a camme

L'innesto a camme è un giunto limitatore di coppia che fa scattare a "zero" il momento torcente in caso di sovraccarico. Si reinserisce l'innesto scattato staccando la trasmissione della presa di moto.

Il regime d'inserzione dell'innesto è inferiore a 200 giri/min.



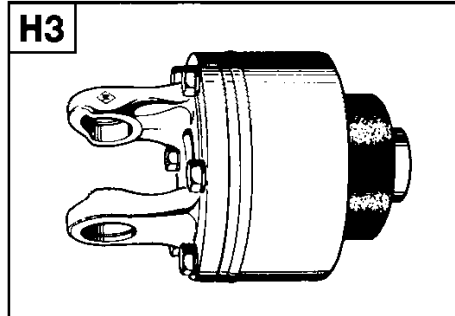
#### ATTENZIONE!

Reinserimento possibile anche in caso di diminuzione del numero di giri della presa di forza.

#### NOTA!

L'innesto a camme della trasmissione cardanica non è un "indicatore di pieno". Si tratta di un semplice dispositivo limitatore di sicurezza che serve a proteggere il Vostro automezzo da eventuali danneggiamenti. Se guiderete in modo ragionevole, eviterete anche l'intervento frequente dell'innesto, proteggendo quindi sia l'innesto che la macchina da usura inutile.

**Intervallo di lubrificazione:** 500 h (grasso speciale)



### Importante per le trasmissioni cardaniche con innesto a frizione

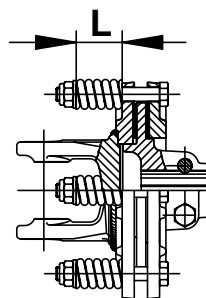
In caso di sovraccarico e brevi punte di coppia torcente la coppia viene limitata e trasmessa uniformemente durante il tempo di slittamento.

Prima dell'impiego e dopo prolungata inattività controllare il funzionamento del limitatore di coppia.

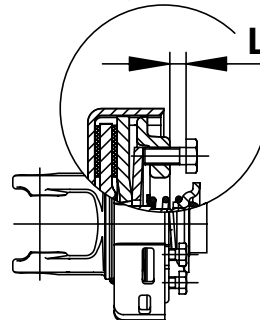
- Rilevare la misura „L“ sulla molla di pressione delle K90, K90/4 e K94/1 e/o della vite di regolazione delle K92E e K92/4E.
- Allentare le viti fino allo scaricamento dei dischi d'attrito e fare ruotare il limitatore di coppia.
- Regolare le viti sulla misura „L“.

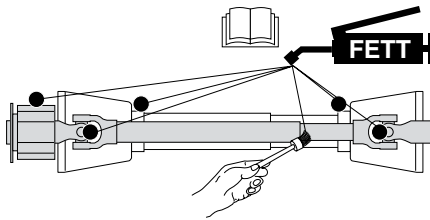
Il limitatore è nuovamente reinserito.

K90, K90/4, K94/1



K92E, K92/4E





D	Schmierplan
8 <sup>h</sup>	alle 8 Betriebsstunden
20 <sup>h</sup>	alle 20 Betriebsstunden
40 F	alle 40 Fahren
80 F	alle 80 Fahren
1 J	1 x jährlich
100 ha	alle 100 Hektar
FETT	FETT
	= Anzahl der Schmiernippel
(IV)	Siehe Anhang "Betriebsstoffe"
Liter	Liter
*	Variante
	Siehe Anleitung des Herstellers

F	Plan de graissage
8 <sup>h</sup>	Toutes les 8 heures de service
20 <sup>h</sup>	Toutes les 20 heures de service
40 F	Tous les 40 voyages
80 F	Tous les 80 voyages
1 J	1 fois par an
100 ha	tous les 100 hectares
FETT	GRAISSE
	= Nombre de graisseurs
(IV)	Voir annexe "Lubrifiants"
Liter	Litre
*	Variante
	Voir le guide du constructeur

GB	Lubrication chart
8 <sup>h</sup>	after every 8 hours operation
20 <sup>h</sup>	after every 20 hours operation
40 F	all 40 loads
80 F	all 80 loads
1 J	once a year
100 ha	every 100 hectares
FETT	GREASE
	= Number of grease nipples
(IV)	see supplement "Lubricants"
Liter	Litre
*	Variation
	See manufacturer's instructions

NL	Smeerschema
8 <sup>h</sup>	alle 8 bedrijfsuren
20 <sup>h</sup>	alle 20 bedrijfsuren
40 F	alle 40 wagenladingen
80 F	alle 80 wagenladingen
1 J	1 x jaarlijks
100 ha	alle 100 hectaren
FETT	VET
	= Aantal smeernippels
(IV)	Zie aanhangsel "Smeermiddelen"
Liter	Liter
*	Varianten
	zie gebruiksaanwijzing van de fabrikant

S	Smörjschema
8 <sup>h</sup>	Varje 8:e driftstimme
20 <sup>h</sup>	Varje 20:e driftstimme
40 F	Varje 40: e lass
80 F	Varje 80: e lass
1 J	1 x årligen
100 ha	Varje 100:e ha
FETT	FETT
	= Antal smörjnippel
(IV)	Se avsnitt "Drivmedel"
Liter	liter
*	Utrustningsvariant
	Se tillverkarens anvisningar

N	Smøreplan
8 <sup>h</sup>	Hver 8. arbeidstime
20 <sup>h</sup>	Hver 20. arbeidstime
40 F	Hvert 40. lass
80 F	Hvert 80. lass
1 J	1 x årlig
100 ha	Totalt 100 Hektar
FETT	FETT
	= Antall smørenipler
(IV)	Se vedlegg "Betriebsstoffe"
Liter	Liter
*	Unntak
	Se instruksjon fra produsent

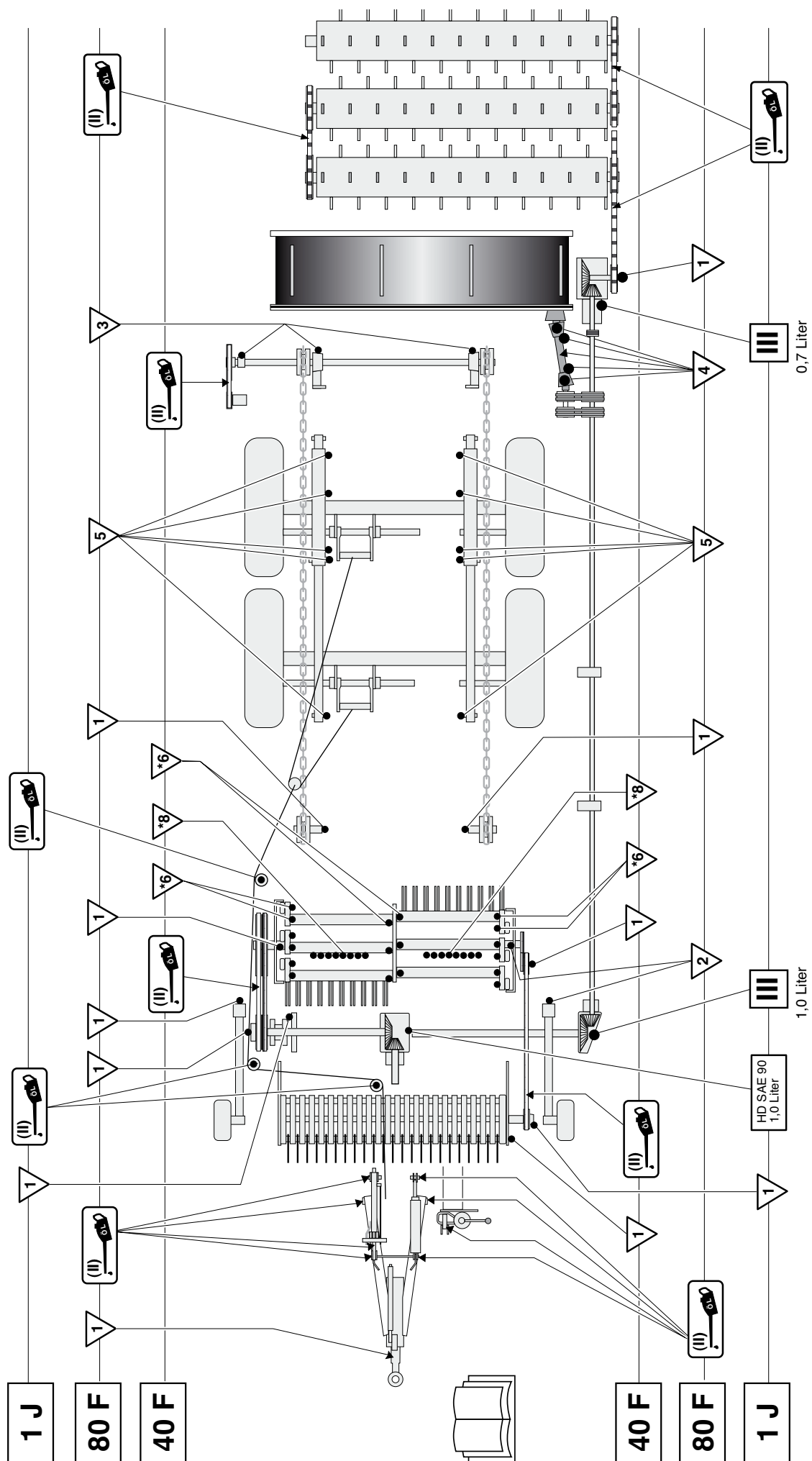
I	Schema di lubrificazione
8 <sup>h</sup>	ogni 8 ore di esercizio
20 <sup>h</sup>	ogni 20 ore di esercizio
40 F	ogni 40 viaggi
80 F	ogni 80 viaggi
1 J	volta all'anno
100 ha	ogni 100 ettari
FETT	GRASSO
	= Numero degli ingrassatori
(IV)	vedi capitolo "materiali di esercizio"
Liter	litri
*	variante
	vedi istruzioni del fabbricante

E	Esquema de lubricación
8 <sup>h</sup>	Cada 8 horas de servicio
20 <sup>h</sup>	Cada 20 horas de servicio
40 F	Cada 40 viajes
80 F	Cada 80 viajes
1 J	1 vez al año
100 ha	Cada 100 hectáreas
FETT	LUBRICANTE
	= Número de boquillas de engrase
(IV)	Véase anexo "Lubrificantes"
Liter	Litros
*	Variante
	Véanse instrucciones del fabricante

P	Plano de lubrificação
8 <sup>h</sup>	Em cada 8 horas de serviço
20 <sup>h</sup>	Em cada 20 horas de serviço
40 F	Em cada 40 transportes
80 F	Em cada 80 transportes
1 J	1x por ano
100 ha	Em cada 100 hectares
FETT	Lubrificante
	= Número dos bocais de lubrificação
(IV)	Ver anexo "Lubrificantes"
Liter	Litro
*	Variante
	Ver instruções do fabricante

FIN	Voitelukaavio
8 <sup>h</sup>	8 käyttötunnin välein
20 <sup>h</sup>	20 käyttötunnin välein
40 F	40 kuorman välein
80 F	80 kuorman välein
1 J	kerran vuodessa
100 ha	100 ha:n välein
FETT	RASVA
	= Voitelunippojen lukumäärä
(IV)	Katso liite "Polttoaineet"
Liter	Litraa
*	Versio
	Katso valmistajan ohjeet

DK	Smøreplan
8 <sup>h</sup>	Hver 8. driftstime
20 <sup>h</sup>	Hver 20. driftstime
40 F	Hvert 40. læs
80 F	Hvert 80. læs
1 J	1 gang årligt
100 ha	For hver 100 hektar
FETT	Fedt
	= Antal smørenipler
(IV)	Se smøredagrammet
Liter	Liter
*	Udstyrsvariant
	Se producentens anvisninger



563.90.003.0

Ausgabe 1997

Leistung und Lebensdauer der Maschine sind von sorgfältiger Wartung und der Verwendung guter Betriebsstoffe abhängig. Unsere Betriebsstoffaufstellung erleichtert die richtige Auswahl geeigneter Betriebsstoffe.

Im Schmierplan ist der jeweils einzusetzende Betriebsstoff durch die Betriebsstoffkennzahl (z.B. "III") symbolisiert. Anhand von "Betriebsstoffkennzahl" kann das geforderte Qualitätsmerkmal und das entsprechende Produkt der Mineralölfirmen festgestellt werden. Die Liste der Mineralölfirmen erhebt keinen Anspruch auf Vollständigkeit.

Getriebeöl gemäß Betriebsanleitung - jedoch mindestens 1 x jährlich wechseln.

- Ölablaßschraube herausnehmen, das Altöl auslaufen lassen und ordnungsgemäß entsorgen.

Vor Stillelegung (Winterperiode) Ölwechsel durchführen und alle Fettschmierstellen abschmieren. Blanke Metalteile außen (Gelenke, usw.) mit einem Produkt gemäß "IV" in der umseitigen Tabelle vor Rost schützen.

Edition 1997

The performance and the lifetime of the farm machines are highly depending on a careful maintenance and application of correct lubricants. our schedule enables an easy selection of selected products.

The applicable lubricants are symbolized (eg. "III"). According to this lubricant product code number the specification, quality and brand name of oil companies may easily be determined. The listing of the oil companies is not said to be complete.

Gear oils according to operating instructions - however at least once a year.

- Take out oil drain plug, let run out and duly dispose waste oil.

Before garaging (winter season) an oil change and greasing of all lubricating points has to be done. Unprotected, blank metal parts outside (joints, etc.) have to be protected against corrosion with a group "IV" product as indicated on the reverse of this page.

Édition 1997

Le bon fonctionnement et la longévité des machines dépendent d'un entre-tien soigneux et de l'utilisation de bons lubrifiants. Notre liste facilite le choix correct des lubrifiants.

Sur le tableau de graissage, on trouve un code (p.ex. "III") se référant à un lubrifiant donné. En consultant ce code on peut facilement déterminer la spécification demandée du lubrifiant. La liste des sociétés pétrolières ne prétend pas d'être complète.

Pour l'huile transmission consulter le cahier d'entretien - au moins une fois par an.

- retirer le bouchon de vidange, laisser l'huile s'écouler et l'éliminer correctement.

Avant l'arrêt et hiver: vidanger et grais-ser. métaux nus à l'extérieur protéger avec un produit type "IV" contre la rouille (consulter tableau au verso).




Edizione 1997

L'efficienza e la durata della macchina dipendono dall'accuratezza della sua manutenzione e dall'impiego dei lubrificanti adatti. Il nostro elenco dei lubrificanti Vi agevola nella scelta del lubrificante giusto. Il lubrificante da utilizzarsi di volta in volta è simbolizzato nello schema di lubrificazione da un numero caratteristico (per es. "III"). In base al "numero caratteristico del lubrificante" si possono stabilire sia la caratteristica di qualità che il progetto corrispondente delle compagnie petrolifere. L'elenco delle compagnie petrolifere non ha pretese di completezza.

Motori a quattro tempi: bisogna effettuare il cambio dell'olio ogni 100 ore di funzionamento e quello dell'olio per cambi come stabilito nel manuale delle istruzioni per l'uso (tuttavia, almeno 1 volta all'anno).

- Togliere il tappo di scarico a vite dell'olio; far scolare l'olio e eliminare l'olio come previsto dalla legge anti-inquinamento ambientale.




Effettuare il cambio dell'olio ed ingrassare tutte le parti che richiedono una lubrificazione a grasso prima del fermo invernale della macchina. proteggere dalla ruggine tutte le parti metalliche esterne scoperte con un prodotto a norma di "IV" della tabella riportata sul retro della pagina.

Betriebsstoff-Kennzahl Lubricant indicator Code du lubrifiant Numero caratteristico del lubrificante Smeermiddelen code	I				V	VI	VII
gefordertes Qualitätsmerkmal required quality level niveau de performance demandé caratteristica richiesta di qualità verlangte kwaliteitskenmerken	HYDRAULIKöl HLP DIN 51524 Teil 2 * Siehe Anmerkungen ** ***	Motorenöl SAE 30 gemäß API CD/SF motor oil SAE 30 according to API CD/SF huile moteur SAE 30 niveau API CD/SF olio motore SAE 30 secondo specifiche API CD/SF	Getriebeöl SAE 90 bzw. SAE 85 W-140 gemäß API-GL 4 oder API-GL 5 gear oil, SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 4 or API-GL 5 huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API-GL 4 ou API-GL 5 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85W-140 secondo specifiche API-GL 4 o API-GL 5	Li-Fett (DIN 51 502, KP 2K)  lithium grease  graisse au lithium  grasso al litio	Getriebefließfett (DIN 51 502: GOH  transmission grease  graisse transmission  grasso fluido per riduttori e motoriduttori	Komplexfett (DIN 51 502: KP 1P)  complex grease  graisse complexe  grasso a base di saponi comp- lessi	Getriebeöl SAE 90 bzw. 85 W-140 gemäß API-GL 5 gear oil SAE 90 resp. SAE 85 W-140 according to API-GL 5 huile transmission SAE 90 ou SAE 85 W-140, niveau API GL 5 olio per cambi e differenziali SAE 90 o SAE 85 W-140 se- condo specifiche API-GL 5

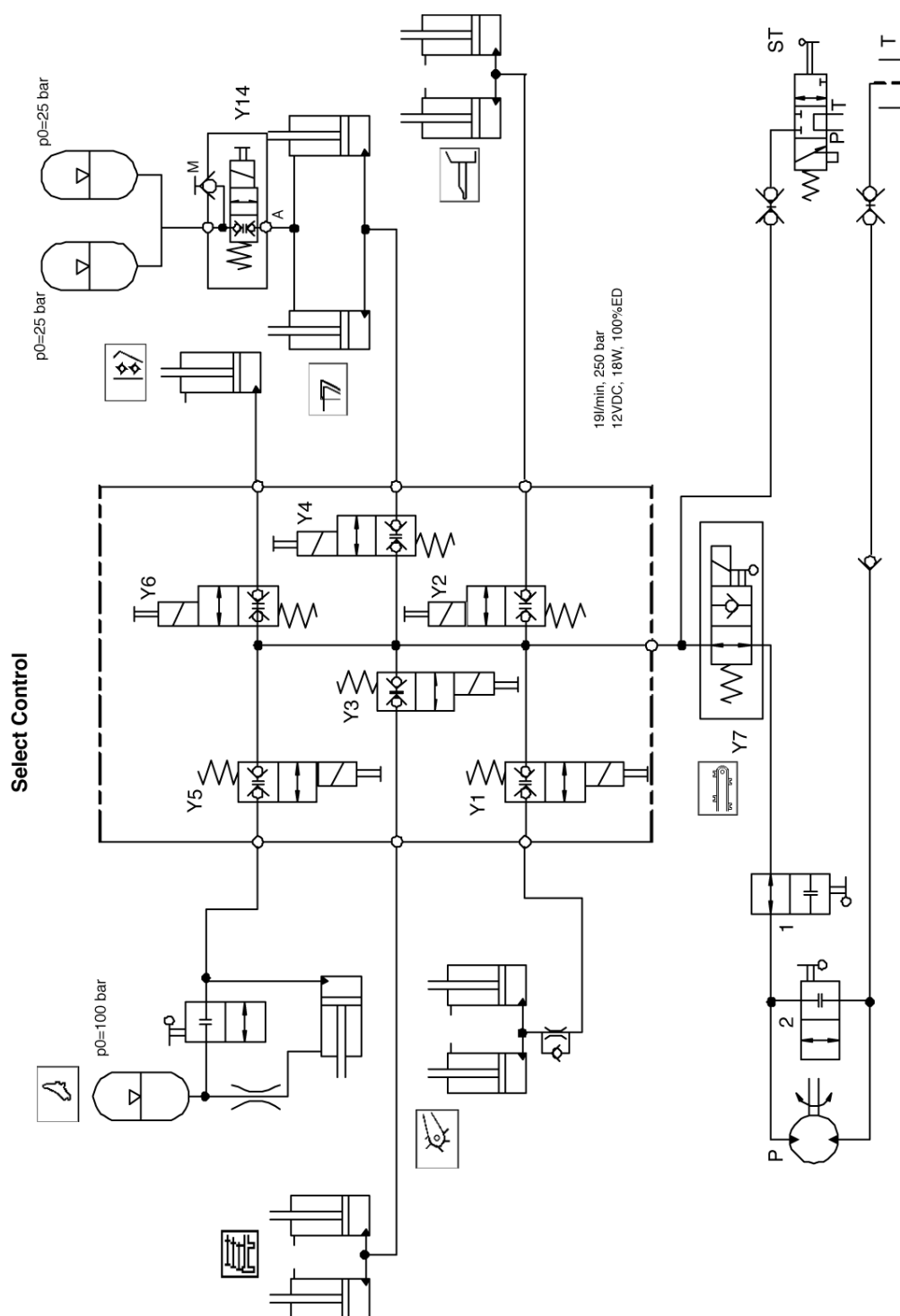
Olíe in aandrijvingen volgens de ge-  
bruiksaanwijzing verwisselen - echter  
tenminste 1 x jaarlijks.

- Aftapplug er uit nemen, de olie  
aftappen en milieuvriendelijk  
verwerken.

Voor het buiten gebruik stellen (win-  
terperiode) de olie-wissel uitvoeren  
en alle vetnippel smeerpunten  
doorsmeren. Blanke metaaldelen  
(koppelingen enz.) met een product  
uit groep "IV" van de navolgende tabel  
tegen corrosie beschermen.

Firma	I				V	VI	VII	ANMERKUNGEN
AGIP	OSO 32/46/68 ARNICA 22/46	MOTOROIL HD 30 SIGMA MULTI 15W-40 SUPER TRACTOROIL UNIVERS. 15W-30	ROTRA HY 80W-90/85W-140 ROTRA MP 80W-90/85W-140	GR MU 2	GR SLL GR LFO	-	ROTRA MP 80W-90 ROTRA MP 85W-140	* Bei Verarbeitbarkeit mit Nabremsen-schleppern ist die internationale Spezifikation J 20 A erforderlich ** Hydrauliköle HLP-(D) + HV *** Hydrauliköle auf Pflanzenölbasis HLP + HV Biologisch abbaubar, deshalb besonders umweltfreundlich
	VITAM GF 32/46/68 VITAM HF 32/46	SUPER KOWAL 30 MULTI TURBORAL SUPER TRAKTORAL 15W-30	GETRIEBEÖL EP 90 GETRIEBEÖL HYP 85W-90	ARALUB HL 2	ARALUB FDP 00	ARALUB FK 2	GETRIEBEÖL HYP 90	
ARAL	AVILUB RL 32/46 AVILUB VG 32/46	MOTOROIL HD 30 MULTIGRADE HDC 15W-40 TRACTAVIA HF SUPER 10 W-30	GETRIEBEÖL MZ 90 M MULTITHYP 85W-140	AVIA MEHRZWECKFETT AVIA ABSCHMERZFETT	AVIA GETRIEBEFLEISSFETT	AVIALUB SPEZIALFETT LD	GETRIEBEÖL HYP 90 EP MULTITHYP 85W-140 EP	
AVIA	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 SUPER 2000 CD-MC HYDRA HYDR. FLUID + HYDRAULIKÖL MC 530 ** PLANTOHYD 40N ***	SUPER 2000 CD-MC SUPER 2000 CD HD SUPERIOR 20 W-30 HD SUPERIOR SAE 30	SUPER 8090 MC HYPOID 80W-90 HYPOID 85W-140	MULTI FETT 2 SPEZIALFETT FILM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLEISSFETT NLGI 0 RENOLIT DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX EP 1	HYPOID 85W-140	
BAYWA								
BP	ENERGOL SHF 32/46/68	VISCO 2000 ENERGOL HD 30 VANELLUS M 30	GEAR OIL 90 EP HYPOGEAR 90 EP	ENERGREASE LS-EP 2	FLIESSFETT NO ENERGREASE HTO	OLEX PR 9142	HYPOGEAR 90 EP HYPOGEAR 85W-140 EP	
CASTROL	HYSPIN AWS 32/46/68 HYSPIN AWH 32/46	RX SUPER DIESEL 15W-40 POWERTRANS	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	CASTROL GREASE LM	IMPERVIA MMO	CASTROL GREASE LMX	EPX 80W-90 HYPOY C 80W-140	
ELAN	HLP 32/46/68 HLP-M M32/M46	MOTORÖL 100 MS SAE 30 MOTORÖL 104 CM 15W-40 AUS-TROTRAC 15W-30	GETRIEBEÖL MP 85W-90 GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-90	LORENA 46 LITORA 27	RHENOX 34	-	GETRIEBEÖL B 85W-90 GETRIEBEÖL C 85W-140	
ELF	OLNA 32/46/68 HYDRELF 46/68	PERFORMANCE 2 B SAE 30 8000 TOURS 20W-30 TRACTORELF ST 15W-30	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF EP 90 85W-140	EPEXA 2 ROLEXA 2 MULTI 2	GA O EP POLY GO	MULTIMOTIVE 1	TRANSELF TYP B 90 85W-140 TRANSELF TYP BLS 80 W-90	
ESSO	NUTO H 32/46/68 NUTO HP 32/46/68	PLUS MOTORÖL 20W-30 UNIFORM 15W-30	GEARÖL GP 80W-90 GEAROIL GP 85W-140	MULTI PURPOSE GREASE H	FIBRAX EP 370	NEBULA EP 1 GP GREASE	GEAR OIL GX 80W-90 GEAR OIL GX 85W-140	
EVVA	ENAK HLP 32/46/68 ENAK MULTI 46/68	SUPER EWAROL HD/B SAE 30 UNIVERSAL TRACTOROIL SUPER	HYPOID GA 90 HYPOID GB 90	HOCHDRUCKFETT LT/SC 280	GETRIEBEFETT MO 370	EVA CA 300	HYPOID GB 90	
FINA	HYDRAN 32/46/68	DELTA PLUS SAE 30 SUPER UNIVERSAL OIL	PONTONIC N 85W-90 PONTONIC MP 85W-90 85W-140 SUPER UNIVERSAL OIL	MARSON EP L 2	NATRAN 00	MARSON AX 2	PONTONIC MP 85W-140	
FUCHS	RENOLIN 1025 MC *** TITAN HYDRAMOT 1030 MC ** RENOGEAR HYDRA * PLANTOHYD 40N ***	TITAN HYDRAMOT 1030 MC TITAN UNIVERSAL HD	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 85 W-140 RENOGEAR HYPOID 90	RENOLIT MP RENOLIT FILM 2 RENOLIT ADHESIV 2 PLANTOGEL 2 N	RENOSOD GFO 35 DURAPLEX EP 00 PLANTOGEL 00N	RENOPLEX EP 1	RENOGEAR SUPER 8090 MC RENOGEAR HYPOID 85W-140 RENOGEAR HYPOID 90	
GENOL	HYDRAULIKÖL HLP 32/46/68 HYDRAMOT 1030 MC * HYDRAULIKÖL 520 ** PLANTOHYD 40N ***	MULTI 2030 2000 TC HYDRAMOT 15W-30 HYDRAMOT 1030 MC	GETRIEBEÖL MP 90 HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	MEHRZWECKFETT SPEZIALFETT GLM PLANTOGEL 2 N	GETRIEBEFLEISSFETT PLANTOGEL 00N	RENOPLEX EP 1	HYPOID EW 90 HYPOID 85W-140	
MOBIL	DTE 22/24/25 DTE 13/15	HD 20W-20 DELVAC 1230 SUPER UNIVERSAL 15W-30	MOBILUBE GX 90 MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	MOBILGREASE MP	MOBILUX EP 004	MOBILPLEX 47	MOBILUBE HD 90 MOBILUBE HD 85W-140	
RHG	RENOLIN B 10/15/20 RENOLIN B 32 HV/46HV1	EXTRA HD 30 SUPER HD 20 W-30	MEHRZWECKGETRIEBEÖL SAE 90 HYPOID EW 90	MEHRZWECKFETT RENOLIT MP DURAPLEX EP	RENOSOD GFO 35	RENOPLEX EP 1	HYPOID EW 90	
SHELL	TELLUS S32/S 46/S68 TELLUS T 32/746	AGROMA 15W-30 ROTELLA X 30 RIMULA X 15W-40	SPIRAX 90 EP SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85/140	RETINAX A ALVANIA EP 2	SPEZ. GETRIEBEFETT H SIMMUNA GREASE C	SPIRAX HD 90 SPIRAX HD 85W-140		
TOTAL	AZOLLA ZS 32. 46. 68 EQUIVIS ZS 32. 46. 68	RUBIA H 30 MULTAGRITM 15W-20	TOTAL EP 85W-90 TOTAL EP B 85W-90	MULTIS EP 2	MULTIS EP 200	MULTIS HT 1	TOTAL EP B 85W-90	
VALVOLINE	ULTRAMAX HLP 32/46/68 SUPER TRAC FE 10W-30* ULTRAMAX HVP 32 ** ULTRAPLANT 40 ***	SUPER HPO 30 STOU 15W-30 SUPER TRAC FE 10W-30 ALL FLEET PLUS 15W-40	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140 TRANS GEAR OIL 90W-90	MULTILUBE EP 2 VAL-PLEX EP 2 PLANTOGEL 2 N	RENOLIT ZH 000 DEGRALUB ZSA 000	DURAPLEX EP 1	HP GEAR OIL 90 oder 85W-140	
VEEDOL	ANDARIN 32/46/68	HD PLUS SAE 30	MULTIGRADE SAE 80/90 MULTI-GEAR B 90 MULTIGEAR C SAE 85W-140	MULTIPURPOSE	-	-	MULTIGEAR B 90 MULTI C SAE 85W-140	
WINTERSHALL	WOLAN HS (HG) 32/46/68 WOLAN G 32/46 *** WOLAN HR 32/46 *** HYDROLFLUID *	MULTI-REKORD 15W-40 PRIMANOL REKORD 30	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140 MEHRZWECKGETRIEBEÖL 80W-90	WOLUB LFP 2	WOLUB GFW	WOLUB AFK 2	HYPOID-GETRIEBEÖL 80W-90, 85W-140	

## Disegno idraulico

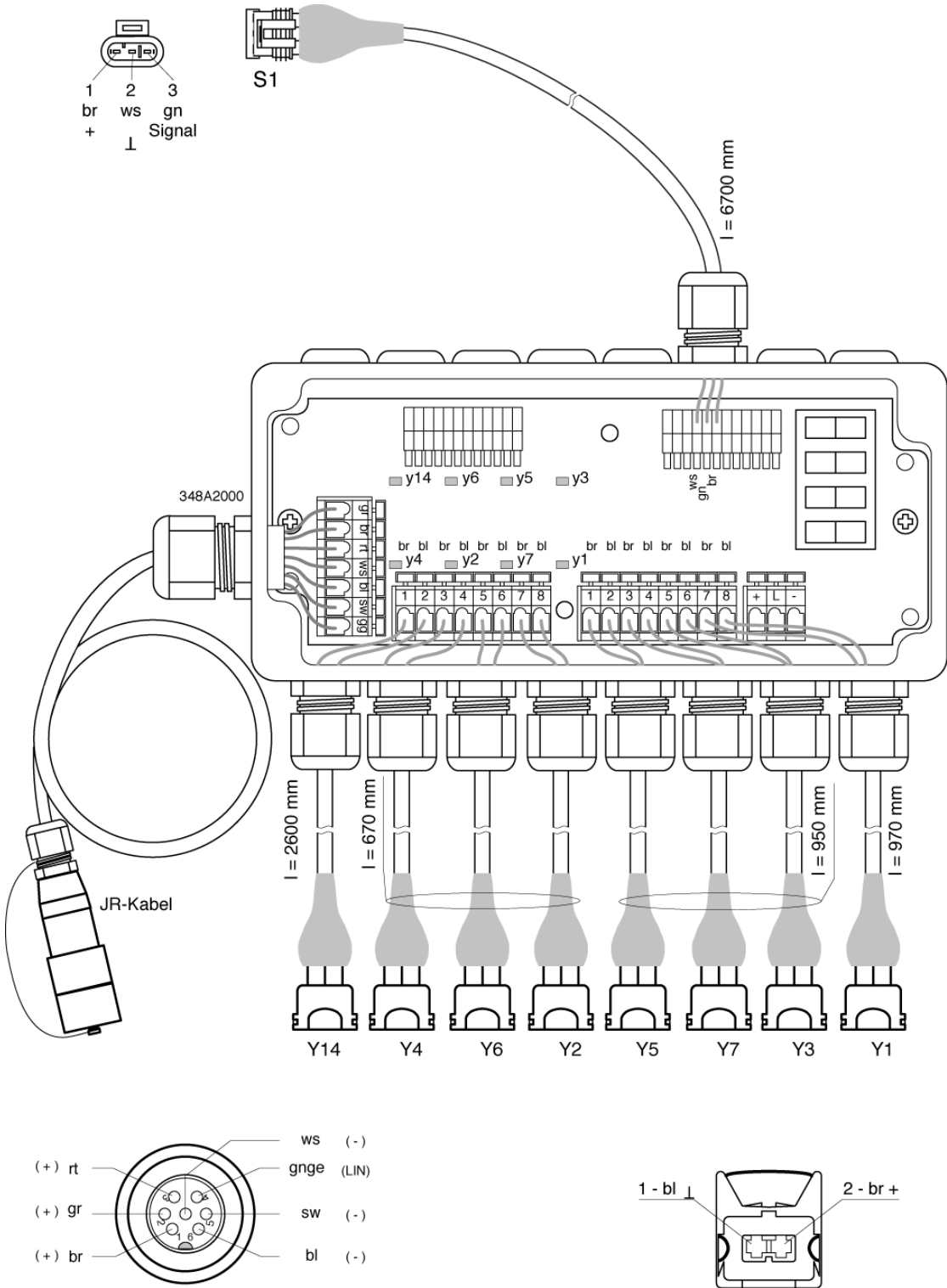


## Spiegazione:

ST	Comando della trattrice	Y4	Sponda posteriore
P	Pompa	Y5	gruppo falciante
T	Carro armato	Y6	Rulli di dosaggio
Y1	Pick-up	Y7	Fondo di raschiamento
Y2	Timone piegato	Y14	Sponda posteriore (memoria)
Y3	Dispositivo per mangime essiccato	S1	Interruttore dello sponda posteriore



Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo



**Indicazione!**  
Tutti gli schemi del connettore sono osservati dalla parte esterna.

**Codice di colore:**  
bl blu  
br marrone  
gn verde  
gnge verde / giallo  
gr grigio  
rt rosso  
sw nero  
ws bianco

Spiegazione:

- JR-Kabel: Cavo calcolatore falciatrice  
S1: Interruttore dello sponda posteriore  
Y1 Pick-up  
Y2 Timone piegato  
Y3 Dispositivo per mangime essiccato

- Y4 Sponda posteriore  
Y5 gruppo falciante  
Y6 Rulli di dosaggio  
Y7 Fondo di raschiamento  
Y14 Sponda posteriore (memoria)





## Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo

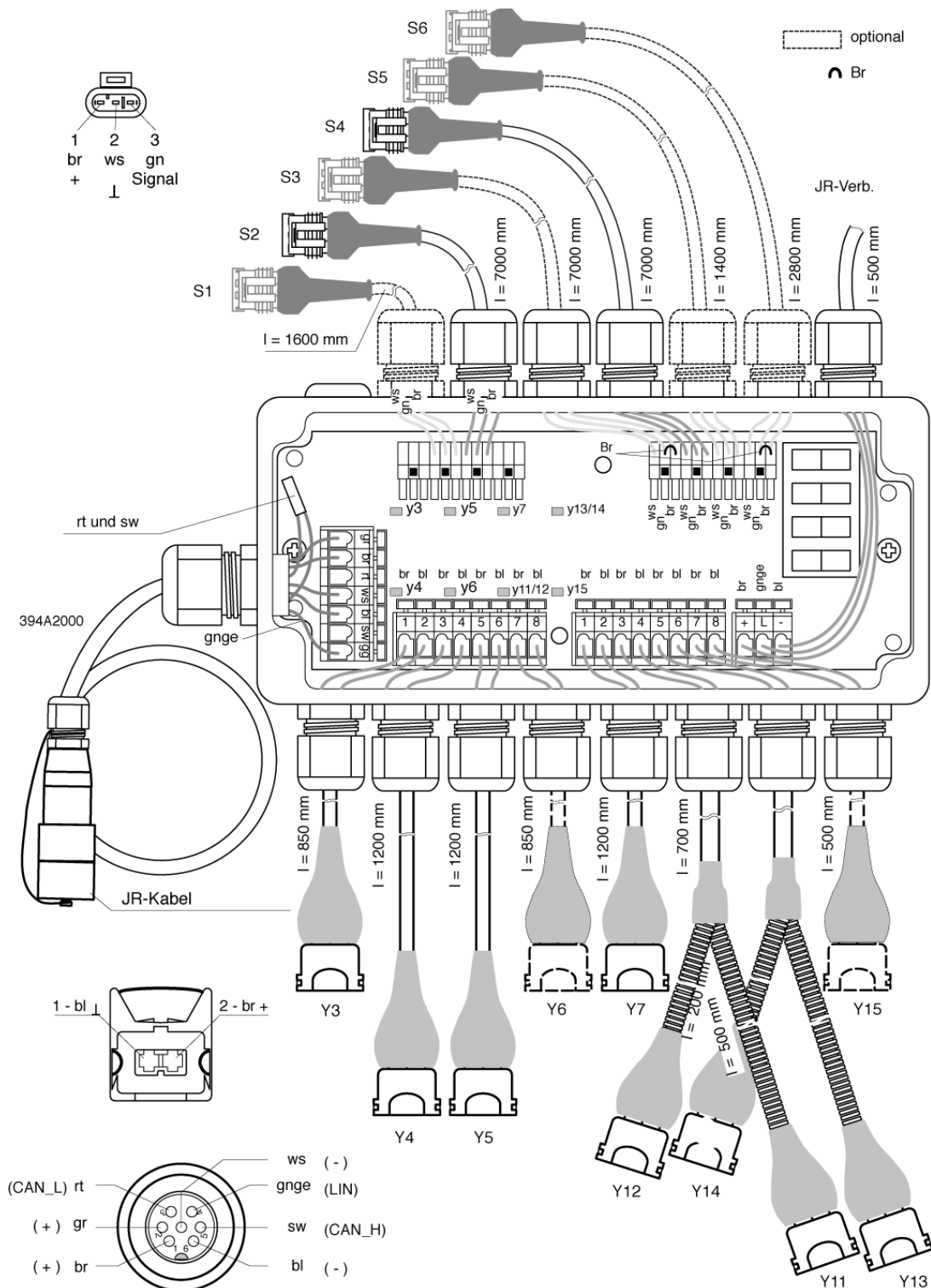


**Indicazione!**

Tutti gli schemi del connettore sono osservati dalla parte esterna.

### Codice di colore:

bl	blu
br	marrone
gn	verde
gnge	verde / giallo
gr	grigio
rt	rosso
sw	nero
ws	bianco



### Spiegazione:

JR-Kabel:	Cavo calcolatore falciatrice
JR-Verb:	Cavo del connettore calcolatore falciatrice
Br	Cavallotto
S1	Sensore - Numero di giri
S2	Sensore - avviso carro pieno quando

S3	Sensore - Rulli di dosaggio
S4	Sensore - Sponda posteriore
S5	Sensore - farfalla di livello in basso
S6	Sensore - farfalla di livello in alto
Y1-Y15	vedi disegno idraulico

## Disegno complessivo generale del calcolatore di bordo - PWM

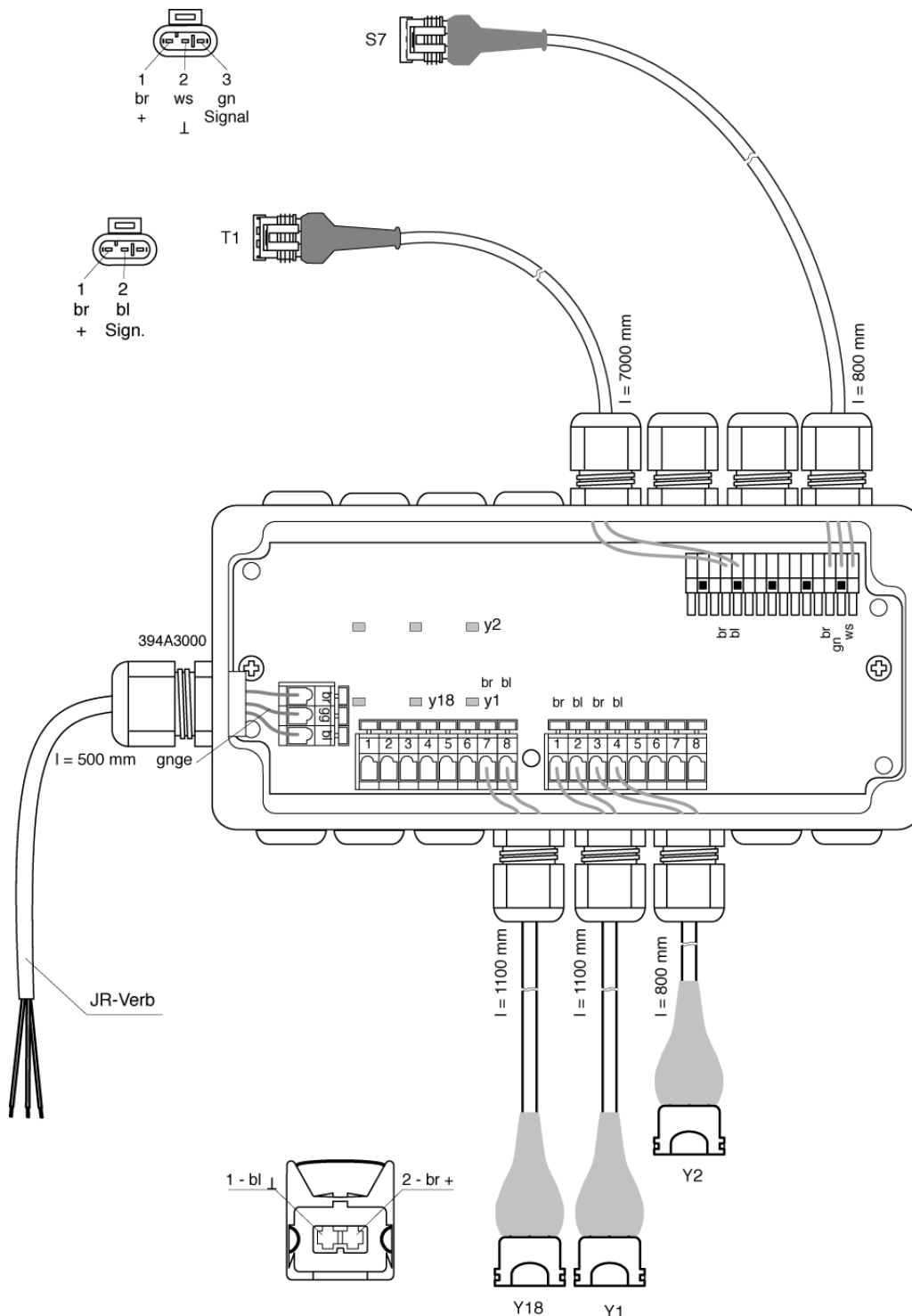


**Indicazione!**

Tutti gli schemi del connettore sono osservati dalla parte esterna.

### Codice di colore:

bl	blu
br	marrone
gn	verde
gnge	verde / giallo
gr	grigio
rt	rosso
sw	nero
ws	bianco

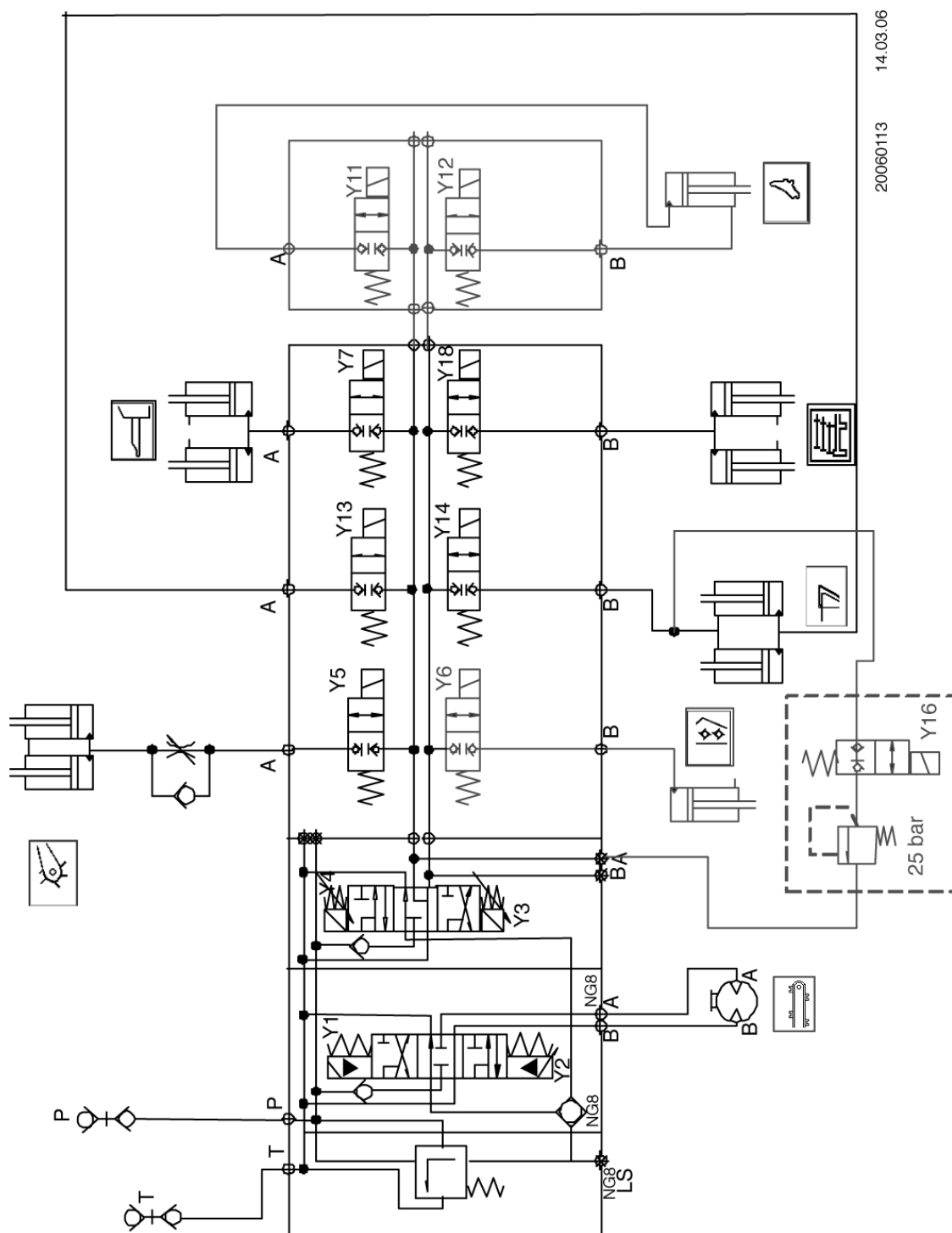


### Spiegazione:

JR-Verb: Cavo del connettore calcolatore falciatrice  
 S7 Sensore - posizione gruppo falciante  
 T1 Elemento tracciante (scarico fondo di raschiamento)

Y1 Corsa di andata fondo di raschiamento  
 Y2 Corsa di ritorno del fondo di raschiamento  
 Y18 Dispositivo per mangime essiccato

## Disegno idraulico



## Spiegazione:

P Pompa

T Carro armato

Y1/Y2 Fondo di raschiamento-Corsa di andata/  
Corsa di ritorno

Y3/Y4 Valvola a vie - abbassamento / innalzamento

Y5 Pick-up

Y6 Rulli di dosaggio

Y7 Timone piegato

Y9 Fondo di raschiamento

Y11/Y12 Gruppo falciante

Y13/Y14 Sponda posteriore

Y16 Valvola di limitazione pressione (DBV)

Y18 Dispositivo per mangime essiccato

## Schema elettrico



Indicazione!

Tutti gli schemi del  
connettore sono  
osservati dalla  
parte esterna.

37307000

## Codice di colore:

bl	blu
br	marrone
gn	verde
gnge	verde / giallo
gr	grigio
rt	rosso
sw	nero
ws	bianco

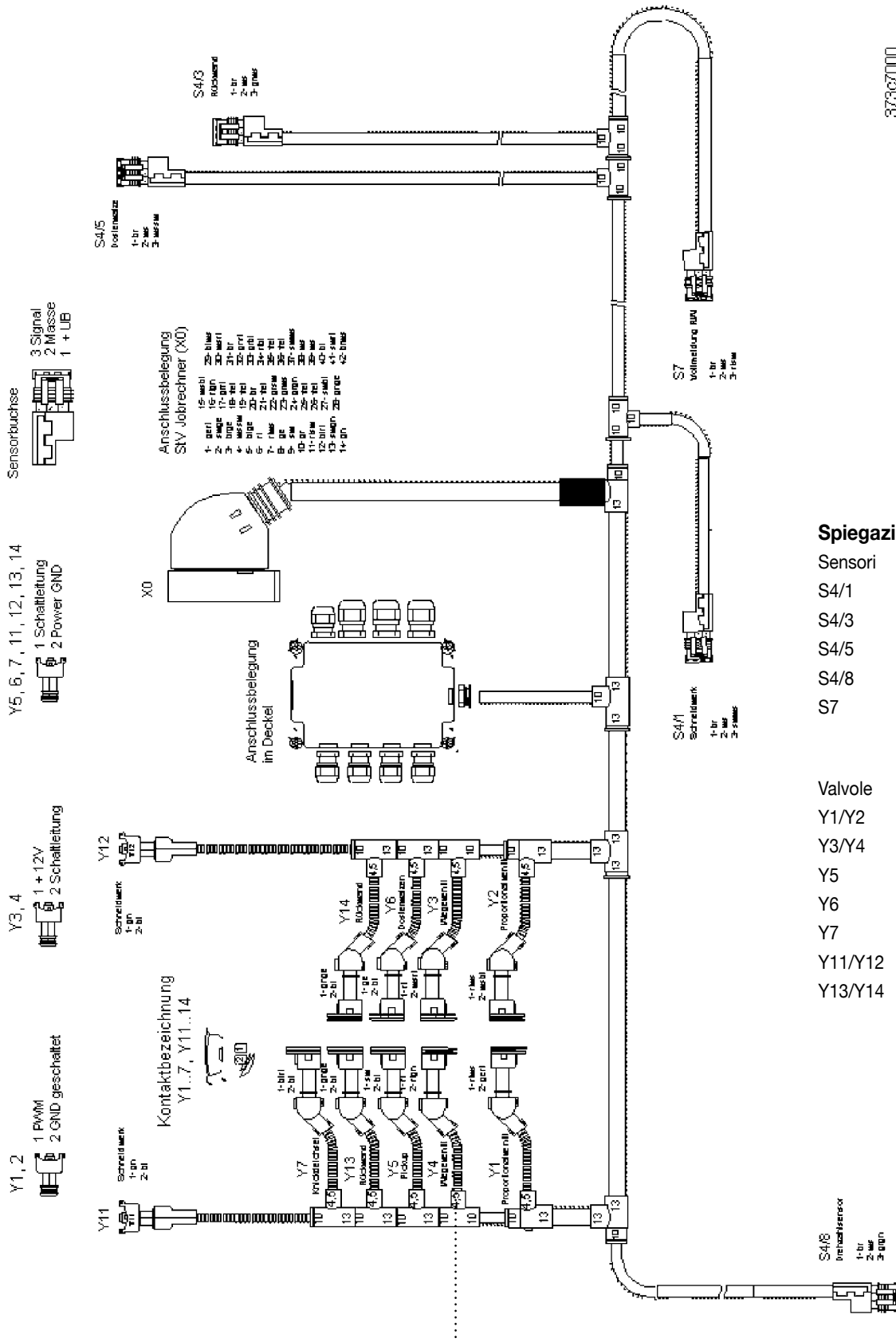
## Spiegazione:

## Sensori

S4/1	Posizione gruppo falciante
S4/3	Sponda posteriore
S4/5	Rulli di dosaggio
S4/8	Numero di giri
S7	Interruttore azionato dalla pressione dell'olio

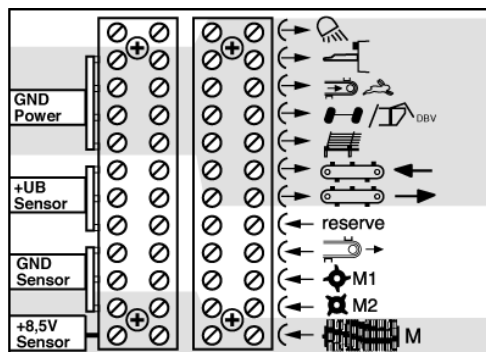
## Valvole

Y1/Y2	Valvole proporzionali
Y3/Y4	Valvola a vie
Y5	Pick-up
Y6	Rulli di dosaggio
Y7	Timone piegato
Y11/Y12	Gruppo falciante
Y13/Y14	Sponda posteriore



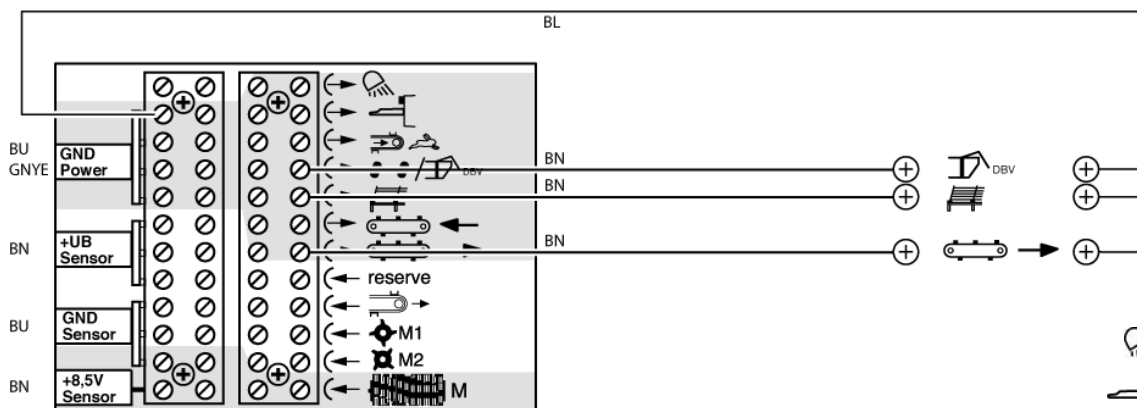


**Etichetta morsetti**



Illuminazione dello spazio di carico  
 Distributore additivi foraggio  
 Y15 Fondo raschiante 2° livello  
 Y16 Corsa di ritorno asse sterzante  
 Dispositivo per foraggio secco  
 nastro di trasporto rotazione sinistrorsa  
 nastro di trasporto rotazione destrorsa  
 Entrata Riserva 1  
 scarico fondo di raschiamento  
 Momento rullo 1  
 Momento rullo 2  
 Momento di carico

**Esempi:**



$P_{max}$  48 W  
 $I_{max}$  4 A  
 $U_B$  12 V

**Codice di colore:**

BU blu  
 BN marrone  
 GNYE verde / giallo  
 BK nero

Allegato 1

**CERTIFICATO DI CONFORMITA' COMUNITARIO**

rispondente alla normativa CEE 98/37 Comunità Economica Europea

Noi ALOIS PÖTTINGER Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

(Nome del fornitore)

A-4710 Grieskirchen; Industriegelände 1

(indirizzo completo della Società operante nell'ambito del mercato comune e indicazione della Società e indirizzo del Costruttore)

dichiariamo sotto la nostra piena responsabilità che il prodotto

Caricafieno	EUROBOSS 250 H,	Tipo 559	EUROBOSS 250 T,	Tipo 560
	EUROBOSS 290 H,	Tipo 562	EUROBOSS 290 T,	Tipo 561
	EUROBOSS 330 H,	Tipo 564	EUROBOSS 330 T,	Tipo 563
	EUROBOSS 330 H D,	Tipo 566	EUROBOSS 330 T D,	Tipo 565
	EUROBOSS 370 H,	Tipo 568	EUROBOSS 370 T,	Tipo 567

(Marca, tipo)

cui la presente dichiarazione si riferisce, risponde alla normativa CEE/98/37 in materia di sicurezza e sanità,

(nel caso specifico)

nonchè a quanto richiesto dalle altre direttive CEE.

(Titolo e/o numero, data di promulgazione delle altre direttive CEE)

(nel caso specifico)

Per un'appropriato riscontro nell'ambito della normativa CEE delle norme di sicurezza e sanitarie sopra citate, è (sono) stata(e) consultata(e) la(e) seguente(i) norma(e) e/o specifica(che) tecnica(che):

(Titolo e/o numero, data di promulgazione della(e) norma(e) e/o specifica(che) tecnica(che))

Grieskirchen, 09.01.2008

(Luogo e data del rilascio)



ppa. Ing. W. Schremmer  
Entwicklungsleitung

(Nome, qualifica e firma dell'incaricato)

**(D)** Im Zuge der technischen Weiterentwicklung arbeitet die PÖTTINGER Ges.m.b.H. ständig an der Verbesserung ihrer Produkte.

Änderungen gegenüber den Abbildungen und Beschreibungen dieser Betriebsanleitung müssen wir uns darum vorbehalten, ein Anspruch auf Änderungen an bereits ausgelieferten Maschinen kann daraus nicht abgeleitet werden.

Technische Angaben, Maße und Gewichte sind unverbindlich. Irrtümer vorbehalten.

Nachdruck oder Übersetzung, auch auszugsweise, nur mit schriftlicher Genehmigung der

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle Rechte nach dem Gesetz des Urheberrecht vorbehalten.

**(NL)** PÖTTINGER Ges.m.b.H. werkt permanent aan de verbetering van hun producten in het kader van hun technische ontwikkelingen. Daarom moeten wij ons veranderingen van de afbeeldingen en beschrijvingen van deze gebruiksaanwijzing voorbehouden, zonder dat daaruit een aanspraak op veranderingen van reeds geleverde machines kan worden afgeleid.

Technische gegevens, maten en gewichten zijn niet bindend. Vergissingen voorbehouden.

Nadruk of vertaling, ook gedeeltelijk, slechts met schriftelijke toestemming van

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle rechten naar de wet over het auteursrecht voorbehouden.

**(E)** La empresa PÖTTINGER Ges.m.b.H. se esfuerza continuamente en la mejora constante de sus productos, adaptándolos a la evolución técnica. Por ello nos vemos obligados a reservarnos todos los derechos de cualquier modificación de los productos con relación a las ilustraciones y a los textos del presente manual, sin que por ello pueda ser deducido derecho alguno a la modificación de máquinas ya suministradas.

Los datos técnicos, las medidas y los pesos se entienden sin compromiso alguno.

La reproducción o la traducción del presente manual de instrucciones, aunque sea tan solo parcial, requiere de la autorización por escrito de

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Todos los derechos están protegidos por la ley de la propiedad industrial.

**(FIN)** Beroende på den tekniska utvecklingen arbetar PÖTTINGER Ges.m.b.H. på att förbättra sina produkter.

Vi måste därför förbehålla oss förändringar gentemot avbildningarna och beskrivningarna i denna bruksanvisning.

Däremot består det inget anspråk på förändringar av produkter beroende av denna bruksanvisning. Tekniska uppgifter, mått och vikter är oförbindliga.

Fel förbehållna. Ett eftertryck och översättningar, även utdrag, får endast genomföras med skriftlig tillåtelse av

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A - 4710 Grieskirchen

Alla rättigheter enligt lagen om upphovsmannarätten förbehålls.

**(F)** La société PÖTTINGER Ges.m.b.H. améliore constamment ses produits grâce au progrès technique.

C'est pourquoi nous nous réservons le droit de modifier descriptions et illustrations de cette notice d'utilisation, sans qu'on en puisse faire découler un droit à modifications sur des machines déjà livrées.

Caractéristiques techniques, dimensions et poids sont sans engagement. Des erreurs sont possibles.

Copie ou traduction, même d'extraits, seulement avec la permission écrite de

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Tous droits réservés selon la réglementation des droits d'auteurs.

**(S)** Beroende på den tekniska utvecklingen arbetar PÖTTINGER Ges.m.b.H. på att förbättra sina produkter. Vi måste därför förbehålla oss förändringar gentemot avbildningarna och beskrivningarna i denna bruksanvisning. Däremot består det inget anspråk på förändringar av produkter beroende av denna bruksanvisning.

Tekniska uppgifter, mått och vikter är oförbindliga. Fel förbehållna.

Ett eftertryck och översättningar, även utdrag, får endast genomföras med skriftlig tillåtelse av

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A - 4710 Grieskirchen

Alla rättigheter enligt lagen om upphovsmannarätten förbehålls.

**(I)** La PÖTTINGER Ges.m.b.H. è costantemente al lavoro per migliorare i suoi prodotti mantenendoli aggiornati rispetto allo sviluppo della tecnica.

Per questo motivo siamo costretti a riservarci la facoltà di apportare eventuali modifiche alle illustrazioni e alle descrizioni di queste istruzioni per l'uso. Allo stesso tempo ciò non comporta il diritto di fare apportare modifiche a macchine già fornite.

I dati tecnici, le misure e i pesi non sono impegnativi. Non rispondiamo di eventuali errori. Ristampa o traduzione, anche solo parziale, solo dietro consenso scritto della

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Ci riserviamo tutti i diritti previsti dalla legge sul diritto d'autore.

**(N)** Som et ledd i den tekniske videreutviklingen arbeider PÖTTINGER Ges.m.b.H. stadig med forbedring av firmaets produkter.

Derfor tar vi forbehold om endringer i forhold til bildene og beskrivelsene i denne bruksanvisningen, krav om endringer på allerede leverte maskiner kan ikke utledes fra dette.

Tekniske angivelser, mål og vekt er veiledende. Med forbehold om feil.

Kopiering eller oversettelse, også i utdrag, utelukkende med skriftlig tillatelse fra

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Med forbehold om alle rettigheter iht. loven om opphavsrett.

**(GB)** Following the policy of the PÖTTINGER Ges.m.b.H. to improve their products as technical developments continue, PÖTTINGER reserve the right to make alterations which must not necessarily correspond to text and illustrations contained in this publication, and without incurring obligation to alter any machines previously delivered.

Technical data, dimensions and weights are given as an indication only. Responsibility for errors or omissions not accepted.

Reproduction or translation of this publication, in whole or part, is not permitted without the written consent of the

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

All rights under the provision of the copyright Act are reserved.

**(P)** A empresa PÖTTINGER Ges.m.b.H. esforçase continuamente por melhorar os seus produtos, adaptando-os à evolução técnica.

Por este motivo, reservamos o direito de modificar as figuras e as descrições constantes no presente manual, sem incorrer na obrigação de modificar máquinas já fornecidas.

As características técnicas, as dimensões e os pesos não são vinculativos.

A reprodução ou a tradução do presente manual de instruções, seja ela total ou parcial, requer a autorização por escrito da

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen

Todos os direitos estão protegidos pela lei da propriedade intelectual.

**(DK)** Som led i den tekniske videreudvikling arbejder PÖTTINGER Ges.m.b.H. hele tiden på at forbedre firmaets produkter.

Ret til ændringer i forhold til figurene og beskrivelserne i denne driftsvejledning forbeholdes, krav om ændringer på allerede leverede maskinen kan ikke udledes deraf.

Tekniske angivelser, mål og vægtangivelser er uforpligtende.

Der tages forbehold for fejl.

Kopiering eller oversættelse, også delvis, kun med skriftlig tilladelse fra

ALOIS PÖTTINGER

Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H.

A-4710 Grieskirchen.

Alle rettigheder forbeholdes iht. loven om ophavsret.

**ALOIS PÖTTINGER****Maschinenfabrik Gesellschaft m.b.H**

A-4710 Grieskirchen

Telefon: 0043 (0) 72 48 600-0

Telefax: 0043 (0) 72 48 600-511

e-Mail: [landtechnik@poettinger.co.at](mailto:landtechnik@poettinger.co.at)

Internet: <http://www.poettinger.co.at>

**GEBR. PÖTTINGER GMBH****Stützpunkt Nord**

Steinbecker Strasse 15

D-49509 Recke

Telefon: (0 54 53) 91 14 - 0

Telefax: (0 54 53) 91 14 - 14

**PÖTTINGER France**

129 b, la Chapelle

F-68650 Le Bonhomme

Tél.: 03.89.47.28.30

Fax: 03.89.47.28.39

**GEBR. PÖTTINGER GMBH****Servicezentrum**

Spöttinger-Straße 24

Postfach 1561

D-86 899 LANDSBERG / LECH

Telefon:

Ersatzteildienst: 0 81 91 / 92 99 - 166 od. 169

Kundendienst: 0 81 91 / 92 99 - 130 od. 231

Telefax: 0 81 91 / 59 656